

PART - I / भाग - I

Directions 1 - 2 :

Choose the word which best expresses the meaning of the underlined word in each of the following sentences.

1. Many species of animals have become extinct during the last hundred years.
(1) non-existent
(2) feeble
(3) aggressive ✓
(4) scattered
2. The ascending temperatures in many parts of the world have become a cause of concern for the environmentalists.
(1) expanding
(2) rising
(3) falling
(4) shooting ✓

Directions 3 - 4 :

From each group of words choose the one which can be substituted for the given definition.

3. A small shop that sells fashionable clothes, cosmetics etc.
(1) Store
(2) Booth
(3) Stall ✓
(4) Boutique

4. Yearly celebration of a date or an event.
(1) Birthday
(2) Centenary
(3) Jubilee ✓
(4) Anniversary ✓

Directions 5 - 6 :

Choose the option which best expresses the meaning of each underlined idiom/phrase.

5. When he was interrogated by the police officer, he looked blank.
(1) had no energy
(2) grew pale ✓
(3) was furious
(4) showed no feeling or understanding
6. I can't make head or tail of your story.
(1) agree to
(2) make out anything ✓
(3) see the beginning or end of
(4) appreciate

Directions 7 - 8 :

In each of the following groups of words only one word is correctly spelt. Identify the correct one.

7. (1) Mathematics
(2) Mathemetics
(3) Mathamatics
(4) Mathametics ✓

8. (1) Liutenant
(2) Lieutinant
☒ (3) Lieutenant
(4) Leutenant

Directions 9 - 10 :

Complete each sentence with the appropriate word chosen from the given alternatives.

9. _____ carefulness could have saved the situation.
(1) Less
(2) A little
(3) Little
(4) The little
10. You must secure at least _____ marks.
(1) full
(2) passable
☒ (3) passing
(4) pass

Directions 11 - 13 :

Each of the following sentences has been divided into four parts viz (1), (2), (3), (4). There is an error in one of these parts. Identify the part which has the error.

11. The aim of this unit /
(1)
is to first read through /
(2)
the story in one go /
(3)
not worrying about difficult words.
☒ (4)

12. The audience / are requested /
(1) (2)
to be in its seats / by 6.30 p.m.
☒ (3) (4)

13. Please put away / the candle /
(1) (2)
before you / leave the room.
(3) (4)

Directions 14 - 15 :

Choose the word which is closest to the opposite meaning of the underlined word in each sentence.

14. This offer will prove a great boon to me.
(1) trouble
☒ (2) misfortune
(3) blemish
(4) curse
15. He exhibited a comprehensive approach towards the matter in hand.
(1) superficial
(2) slipshod
(3) vague
☒ (4) exhausting

16. 'जो एक स्थान से दूसरे स्थान पर न लाया जा सके' इस वाक्य के लिए एक शब्द नीचे दिए गए विकल्पों में से चुनिए :

- (1) स्थूल
- ✓(2) स्थावर
- (3) स्थानीय
- (4) स्थितीय

17. निम्नलिखित में से 'वह' के करणकारक एकवचन रूप की पहचान कीजिए :

- (1) मुझसे
- (2) उसने
- ✓(3) उससे
- (4) मैंने

18. निम्नलिखित में से 'मैं' के बहुवचन रूप की पहचान कीजिए :

- (1) हम
- ✓(2) मुझे
- (3) हमें
- ✓(4) हमारे

19. भाषा की सबसे छोटी इकाई की पहचान निम्नलिखित विकल्पों में से कीजिए :

- (1) अनुच्छेद
- (2) वाक्य
- (3) ध्वनि ✓
- ✓(4) शब्द

20. 'बेइन्साफी' में प्रयुक्त उपसर्ग निम्नलिखित विकल्पों में से एक है। इसकी पहचान कीजिए।

- ✓(1) बे
- (2) वा
- (3) बेइन
- (4) बेइ

21. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-से विकल्प की वर्तनी शुद्ध है ?

- (1) अनूभूति
- (2) अनभूति
- ✓(3) अनुभूति
- (4) अनिभूति

22. दिए गए वाक्यों में से एक वाक्य अशुद्ध है। उस वाक्य की पहचान कीजिए :

- (1) विभा मुझसे प्यार करती है।
- (2) राकेश अच्छा लड़का है।
- (3) कुन्दन सुन्दर लगती है।
- ✓(4) भारत की सेना विजित हुई।

23. 'ज्ञ' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है? निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प की पहचान कीजिए :

- (1) ज + न्य
- (2) ज + ज
- ✓(3) ज् + ज
- (4) ज + य

24. 'गणेश घर पहुँच चुका है।' इस वाक्य में काल के विभिन्न विकल्पों में से सही विकल्प को चुनिए :

- (1) वर्तमान
- (2) अपूर्ण वर्तमान
- ✓(3) पूर्ण वर्तमान
- (4) संदिग्ध वर्तमान

25. निम्नलिखित में से 'पापी' शब्द के स्त्रीलिंग रूप की पहचान कीजिए :

- (1) पापात्मा
- ✓(2) पापिनी
- (3) पापिन
- (4) दुश्चरित्रिणी

26. 'अकल चकराना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित विकल्पों में से चुनिए :

- (1) अधिक बुद्धिमान होना
- (2) सब समझ में आना
- ✓(3) कुछ समझ में न आना
- (4) बुद्धि का प्रयोग न करना

27. 'हर्ष' शब्द के विपरीतार्थक शब्द नीचे दिए गए विकल्पों में से चुनिए :

- (1) विषाद
- ✓(2) दुःख
- (3) विलाप
- (4) खेद

28. 'देवीच्छा' का संधि-विच्छेद निम्नलिखित विकल्पों में से चुनिए :

- (1) देव्य + इच्छा
- (2) दिव्या + इच्छा
- (3) देव + इच्छा
- ✓(4) देवी + इच्छा

29. 'यमुना' शब्द के पर्यायवाची नीचे दिए गए हैं। उनमें से एक विकल्प गलत है। उस विकल्प को चिह्नित कीजिए :

- ✓(1) कन्दील
- (2) सूर्यसुता
- (3) कालिन्दी
- (4) कृष्णा

30. नीचे दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प में 'आवा' प्रत्यय नहीं आया है? उसकी पहचान कीजिए :

- (1) चढ़ावा
- (2) भुलावा
- ✓(3) लावा
- (4) दिखावा

भाग - II

31. निम्नलिखित में से किस देश ने भारतीय त्योहार दिवाली पर स्मारक टिकट जारी किया ?

(1) रूस

✓(2) सं. राज्य अमेरिका

(3) ब्रिटेन

(4) कनाडा

32. विश्व बैंक की एक नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार सर्वाधिक गरीब रहते हैं :

✓(1) भारत में

(2) चीन में

(3) पाकिस्तान में

(4) बांग्लादेश में

33. पैरा-ओलंपिक खेल (2016) में भारत के लिए प्रथम स्वर्णपदक जीतने वाला खिलाड़ी कौन था ?

(1) दीपा करमाकर

(2) वरुण सिंह भाटी

✓(3) मरियप्पन तंगावेलु

(4) दीपा मलिक

PART - II

31. Which of the following countries issued a commemorative postal stamp on the occasion of Indian festival, Diwali ?

(1) Russia

(2) USA

(3) Britain

(4) Canada

32. According to a latest World Bank report, maximum number of poor people live in :

(1) India

(2) China

(3) Pakistan

(4) Bangladesh

33. Who of the following athletes won the first gold medal for India at the Paraolympic games 2016 ?

(1) Deepa Karmakar

(2) Varun Singh Bhati

(3) Mariyapan Tangavelu

(4) Deepa Malik

34. अभी तक अपने जीवन में सर्वाधिक ओलंपिक पदक प्राप्त करने वाला खिलाड़ी कौन है ?

- (1) इराबारुटा
- (2) उसैन बोल्ट
- (3) माइकेल फेलप्स
- (4) जस्टिन गैटलिन

35. भारत का राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है :

- (1) अगस्त 29
- (2) दिसंबर 27
- (3) सितंबर 29
- (4) मई 27

36. आई.पी.एल. 2016 में विजेता और उप-विजेता कौन थे ?

- (1) सनराइजर्स - रॉयल चैलेंजर्स बंगलौर
हैदराबाद
- (2) राजस्थान - चेन्नई सुपरकिंग्स
रॉयल्स
- (3) मुंबई इंडियंस - रॉयल चैलेंजर्स बंगलौर
- (4) कोलकाता - किंग्स इलेवन पंजाब
नाइट राइडर्स

34. Which athlete has won the highest number of Olympic medals in his lifetime so far ?

- (1) Irabaruta
- (2) Usain Bolt
- (3) Michael Phelps
- (4) Justin Gatlin

35. National Sports Day of India is celebrated on :

- (1) August 29
- (2) December 27
- (3) September 29
- (4) May 27

36. Who were the winners and runners up respectively in IPL 2016 ?

- (1) Sunrisers - Royal Challengers
Hyderabad Bangalore
- (2) Rajasthan - Chennai
Royals Superkings
- (3) Mumbai - Royal Challengers
Indians Bangalore
- (4) Kolkata - Kings XI Punjab
Knight Riders

37. निम्नलिखित में से किसे राजीव गांधी खेल रत्न सम्मान 2016 नहीं प्राप्त हुआ ?

- (1) जीतू राय
- (2) पी.वी. सिंधु
- (3) साक्षी मलिक
- ✓(4) गुरप्रीत सिंह

38. न्यू वर्ल्ड वेल्थ रिपोर्ट (2016) के अनुसार विश्व के सबसे धनी देशों में भारत का स्थान है :

- (1) दसवाँ
- ✓(2) सातवाँ
- (3) बीसवाँ
- (4) पन्द्रहवाँ

39. मिस्टर वर्ल्ड 2016 का ताज पहनने वाला पहला भारतीय कौन है ?

- (1) रोहित खंडेलवाल
- (2) एच.पी.एस. संधु
- ✓(3) आर. राजगोपाल
- (4) नीरज चोपड़ा

40. WHO के द्वारा 2016 में मालदीव के बाद एशिया का दूसरा मलेरिया मुक्त देश घोषित किया गया, है :

- (1) उत्तरी वियतनाम
- (2) लाओस
- (3) कंबोडिया
- ✓(4) श्रीलंका

37. Who among the following did not get Rajiv Gandhi Khel Ratna 2016 award ?

- (1) Jitu Rai
- (2) PV Sindhu
- (3) Sakshi Malik
- (4) Gurpreet Singh

38. India ranks _____ among the world's wealthiest countries according to New World Wealth Report (2016).

- (1) tenth
- (2) seventh
- (3) twentieth
- (4) fifteenth

39. Who is the first Indian to be crowned Mr. World - 2016 ?

- (1) Rohit Khandelwal
- (2) H.P.S. Sandhu
- (3) R. Rajagopal
- (4) Neeraj Chopra

40. After Maldives another Asian country, _____ has been declared malaria - free nation by WHO in 2016.

- (1) North Vietnam
- (2) Laos
- (3) Cambodia
- (4) Sri Lanka

41. किरण बेदी के बारे में क्या सत्य नहीं है ?

- (1) दिल्ली विधान सभा चुनाव लड़ा और असफल रही
- (2) पुदुचेरी की राज्यपाल नियुक्त हुई
- (3) भारतीय पुलिस सेवा में अधिकारी थी
- (4) समाज सेवा के लिए रेमन मैगसेसे सम्मान प्राप्त किया

42. 2015 में विधान सभा के चुनाव हुए थे :

- (1) अरुणाचल प्रदेश
- (2) सिक्किम
- (3) तेलंगाना
- (4) दिल्ली

43. साक्षी मलिक भारत के किस राज्य की रहने वाली है ?

- (1) महाराष्ट्र
- (2) पंजाब
- (3) हरियाणा
- (4) हिमाचल

41. What is not true about Kiran Bedi ?

- (1) Unsuccessfully contested Delhi Assembly elections
- (2) Was appointed Governor of Puducherry
- (3) Was an IPS officer
- (4) Awarded Ramon Magsaysay Award for Public Services

42. Elections to the state assembly of _____ were held in 2015.

- (1) Arunachal Pradesh
- (2) Sikkim
- (3) Telengana
- (4) Delhi

43. To which state of India does Sakshi Malik belong ?

- (1) Maharashtra
- (2) Punjab
- (3) Haryana
- (4) Himachal

44. प्रवासी भारतीय दिवस 2017 का सम्मेलन आयोजित करने के लिए किस राज्य की राजधानी को चुना गया है ?

- (1) राजस्थान
- (2) उत्तर प्रदेश
- (3) उत्तराखंड
- ✓ (4) कर्नाटक

45. 2015 में विदेश से प्रेषित धन प्राप्त करने में सबसे बड़ा देश कौन था ?

- (1) भारत
- (2) मेक्सिको
- (3) पोलैंड
- ✓ (4) चीन

46. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उसैन बोल्ट के बारे में सही है ?

- (1) स्पेन की फुटबॉल टीम का शीर्ष रत्न
- (2) विश्व का सबसे तेज गेंदबाज
- ✓ (3) सबसे तेज धावक
- (4) सर्वोत्कृष्ट हॉकी खिलाड़ी

47. यूरो कप 2016 फुटबॉल चैंपियनशिप किसने जीता ?

- (1) फ्रांस
- (2) स्पेन
- ✓ (3) जर्मनी
- (4) पुर्तगाल

44. The capital of which state is the venue for holding convention on Pravasi Bharatiya Diwas 2017 ?

- (1) Rajasthan
- (2) Uttar Pradesh
- (3) Uttarakhand
- (4) Karnataka

45. In 2015 which country was the largest recipient of overseas remittances ?

- (1) India
- (2) Mexico
- (3) Poland
- (4) China

46. Which of the following statements correctly describes Usain Bolt ?

- (1) the crown jewel of Spanish football team
- (2) the fastest bowler of the world
- (3) the fastest sprinter
- (4) the best hockey player

47. Who won Euro Cup 2016 football championship ?

- (1) France
- (2) Spain
- (3) Germany
- (4) Portugal

48. ग्रीष्म ओलंपिक 2016 में मेज़बान देश ब्राज़ील ने _____ स्वर्ण पदक जीते।

(1) 6

(2) 7

(3) 8

(4) 5

49. साहित्य के लिए 2016 का नोबेल पुरस्कार बॉब डायलन को देने की घोषणा हुई है जो है एक :

(1) श्रमजीवी

(2) भाषाविद

(3) गीतकार

(4) साहित्यकार

50. रियो दि जेनेरो ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित करने वाला _____ दक्षिण अमेरिकी शहर है।

(1) चौथा

(2) पहला

(3) दूसरा

(4) तीसरा

48. In 2016 Summer Olympics the host country Brazil won _____ gold medals.

(1) 6

(2) 7

(3) 8

(4) 5

49. The Nobel Prize for Literature for 2016 has been announced to be awarded to Bob Dylan who is a famous :

(1) Proletariat

(2) Linguist

(3) Lyricist

(4) Litterateur

50. Rio de Janeiro is the _____ South American city to host the Summer Olympic Games.

(1) fourth

(2) first

(3) second

(4) third

51. हाल ही में एक प्रसिद्ध भारतीय महिला खिलाड़ी को अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक कमेटी के एथेलेट्स कमीशन का सदस्य नियुक्त किया गया। उसका नाम है :

- (1) साक्षी मलिक
- (2) सानिया मिर्जा
- (3) साइना नेहवाल
- (4) पी.वी. सिंधु

52. निम्नलिखित राज्यों में से वह कौनसा पहला राज्य है जिसके 100% गाँव खुले में शौच से मुक्त हैं ?

- (1) सिक्किम
- (2) गुजरात
- (3) हरियाणा
- (4) हिमाचल प्रदेश

53. डोनाल्ड ट्रंप ने 49 में से _____ राज्यों में विजय प्राप्त की :

- (1) 29 राज्य
- (2) 26 राज्य
- (3) 27 राज्य
- (4) 28 राज्य

54. एवियन फ्लू का संबंध है :

- (1) सरीसृपों से
- (2) मनुष्यों से
- (3) पशुओं से
- (4) पक्षियों से

51. A star sportswoman of India has recently been appointed a member of the International Olympic Committee's Athletes Commission. Her name is :

- (1) Sakshi Malik
- (2) Sania Mirza
- (3) Saina Nehwal
- (4) PV Sindhu

52. Which of the following states was the first one to declare that 100% of its villages are open - defecation free ?

- (1) Sikkim
- (2) Gujarat
- (3) Haryana
- (4) Himachal Pradesh

53. Donald Trump won in _____ out of a total of 49.

- (1) 29 states
- (2) 26 states
- (3) 27 states
- (4) 28 states

54. Avian flue is concerned with the :

- (1) reptiles
- (2) humans
- (3) animals
- (4) birds

- | | |
|--|---|
| <p>55. रेमन मैगसेसे सम्मान, 2016 सात अन्य लोगों के साथ-साथ _____ ने जीता।</p> <p>(1) निकलस पीटर्सन</p> <p>(2) प्रेम भाटिया</p> <p>(3) कैलाश सत्यार्थी</p> <p>✓ (4) टी.एम. कृष्ण</p> | <p>55. Ramon Magsaysay Award, 2016 has been won, among seven others, by :</p> <p>(1) Nicklas Peterson</p> <p>(2) Prem Bhatia</p> <p>(3) Kailash Satyarthi</p> <p>(4) T.M. Krishna</p> |
| <p>56. 2016 डूरेंड कप फुटबॉल निम्नलिखित में से किसने जीता ?</p> <p>✓ (1) नेरोका फुटबॉल क्लब</p> <p>(2) आर्मी ग्रीन</p> <p>(3) आईजॉल फुटबॉल क्लब</p> <p>(4) DSK शिवाजियंस</p> | <p>56. Who among the following won the 2016 Durand Cup Football ?</p> <p>(1) Neroca FC</p> <p>(2) Army Green</p> <p>(3) Aizawal FC</p> <p>(4) DSK Shivajians</p> |
| <p>57. रियो ओलंपिक 2016 में भाग लेने वाली भारतीय हॉकी टीम का कप्तान कौन था ?</p> <p>✓ (1) एस.के. उथप्पा</p> <p>✓ (2) सरदार सिंह</p> <p>(3) पी.आर. श्रीजेश</p> <p>(4) वी.आर. रघुनाथ</p> | <p>57. Who was captain of Indian Hockey team which took part in Rio Olympics 2016 ?</p> <p>(1) SK Uthappa</p> <p>(2) Sardar Singh</p> <p>(3) PR Sreejesh</p> <p>(4) VR Raghunath</p> |
| <p>58. साहित्य के लिए 2016 का नोबल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है ?</p> <p>(1) माया एन्जेलो</p> <p>✓ (2) बॉब डाइलन</p> <p>(3) वॉलेस स्टीवेंस</p> <p>(4) EE कर्मिंग्स</p> | <p>58. The 2016 Nobel Prize for Literature was conferred on _____.</p> <p>(1) Maya Angelou</p> <p>(2) Bob Dylan</p> <p>(3) Wallace Stevens</p> <p>(4) EE Cummings</p> |

59. मई 2016 में BCCI का अध्यक्ष कौन चुना गया ?

- (1) मुकुल मुद्गल
- (2) अजय शिर्के
- (3) सशांक मनोहर
- (4) अनुराग ठाकुर

60. हाल ही में उद्घाटित भारत का पहला बायो-सी.एन.जी. प्लांट स्थित है :

- (1) गोवा
- (2) बड़ोदरा
- (3) मुंबई
- (4) पुणे

61. पश्चिम बंगाल की राज्य विधान सभा ने एक प्रस्ताव पारित कर पश्चिम बंगाल का नाम बदलकर क्या रखा है ?

- (1) बंगदेश
- (2) पश्चिम बंग
- (3) बंगाल
- (4) बांग्ला

59. Who was elected President of BCCI in May 2016 ?

- (1) Mukul Mudgal
- (2) Ajay Shirke
- (3) Shashank Manohar
- (4) Anurag Thakur

60. India's first bio - CNG plant inaugurated recently, is located at :

- (1) Goa
- (2) Badodara
- (3) Mumbai
- (4) Pune

61. The West Bengal State Assembly has passed a resolution to change the name of the state from West Bengal to :

- (1) Bangadesh
- (2) Pashchim Banga
- (3) Bengal
- (4) Bangla

62. निम्नलिखित संचार कंपनियों में से कौनसी कंपनी का रिलायंस में विलय हुआ जिससे वह देश में चौथा बड़ा संचार संचालक बन गया ?
- (1) सैमसंग
☒ (2) एयरटेल
 (3) एयरसेल
 (4) वोडाफोन
63. निम्नलिखित में किस शहर को स्मार्ट सिटी सूची में अभी नहीं चुना गया है ?
- (1) नामची
☒ (2) ठाणे
 (3) पटियाला
 (4) जलंधर
64. भारतीय सिविल सेवा परीक्षा 2015 में निम्नलिखित में से किसने पहला स्थान प्राप्त किया है ?
- (1) जतिन लाल
 (2) जसमीत संधु
 (3) अतहर आमिर-उल-खान
☒ (4) टीना डाबी
65. आई.डी.एस. के अंतर्गत काले धन को घोषित करने की तिथि कब समाप्त हो गई ?
- (1) दिसंबर 30, 2016
 (2) मार्च 31, 2016
☒ (3) जुलाई 31, 2016
 (4) सितंबर 30, 2016
62. Which of the following Telecommunication companies merged with Reliance to make it the fourth largest telecom operator in the country ?
- (1) Samsung
 (2) Airtel
 (3) Aircel
 (4) Vodafone
63. Which of the following cities has not been so far included in the smart city list ?
- (1) Namchi
 (2) Thane
 (3) Patiyala
 (4) Jalandhar
64. Who among the following got Rank - 1 in Indian Civil Services Examinations 2015 ?
- (1) Jatin Lal
 (2) Jasmit Sandhu
 (3) Athar Aamir-ul-Khan
 (4) Tina Dabi
65. The last date to declare black money under the IDS expired on :
- (1) December 30, 2016
 (2) March 31, 2016
 (3) July 31, 2016
 (4) September 30, 2016

- | | |
|--|---|
| <p>66. विजय रूपानी को गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में _____ 2016 को शपथ दिलाई गई।</p> <p>(1) अक्टूबर</p> <p>(2) जुलाई</p> <p>(3) अगस्त</p> <p>(4) सितंबर</p> | <p>66. Vijay Rupani was sworn in as the Chief Minister of Gujarat in _____ 2016.</p> <p>(1) October</p> <p>(2) July</p> <p>(3) August</p> <p>(4) September</p> |
| <p>67. नियंत्रण रेखा के पार भारतीय सेना ने किस मध्यरात्रि को सर्जिकल ऑपरेशन किया ?</p> <p>(1) 28 और 29 सितंबर</p> <p>(2) 25 और 26 सितंबर</p> <p>(3) 26 और 27 सितंबर</p> <p>(4) 27 और 28 सितंबर</p> | <p>67. Indian Army carried out surgical strikes across LOC on the intervening night of _____.</p> <p>(1) 28 and 29 September</p> <p>(2) 25 and 26 September</p> <p>(3) 26 and 27 September</p> <p>(4) 27 and 28 September</p> |
| <p>68. सं. राज्य अमेरिका के अध्यक्ष पद के लिए डोनाल्ड ट्रंप को निर्वाचित घोषित किया गया :</p> <p>(1) नवंबर 9, 2016</p> <p>(2) नवंबर 6, 2016</p> <p>(3) नवंबर 7, 2016</p> <p>(4) नवंबर 10, 2016</p> | <p>68. Donald Trump was declared elected to the post of President of the US on :</p> <p>(1) Nov. 9, 2016</p> <p>(2) Nov. 6, 2016</p> <p>(3) Nov. 7, 2016</p> <p>(4) Nov. 10, 2016</p> |
| <p>69. किनके बीच कावेरी विवाद पर सुप्रीम कोर्ट ने फैसला सुनाया :</p> <p>(1) कर्नाटक और महाराष्ट्र</p> <p>(2) केरल और कर्नाटक</p> <p>(3) तमिलनाडु और केरल</p> <p>(4) कर्नाटक और तमिलनाडु</p> | <p>69. Cauvery water dispute was adjudicated by the Supreme Court between :</p> <p>(1) Karnataka and Maharashtra</p> <p>(2) Kerala and Karnataka</p> <p>(3) Tamil Nadu and Kerala</p> <p>(4) Karnataka and Tamil Nadu</p> |

70. किस खेल में साक्षी मलिक ने रजत पदक जीता ?

- (1) बैडमिंटन जूनियर
- ☒ (2) 58 किलो कुश्ती (महिला)
- (3) फेदरवेट तैराकी
- (4) डिस्कस थ्रो (महिला)

71. निम्न में से कौनसी संख्या दिए गये मैट्रिक्स को पूरा करती है ?

3	9	12
5	25	30
7	49	?

- (1) 80
- (2) 42
- ☒ (3) 56
- (4) 72

72. एक व्यक्ति पूर्व की दिशा में चलना आरम्भ करता है, उसके बाद बायीं तरफ मुड़ जाता है। कुछ दूर चलकर फिर दायीं तरफ मुड़ जाता है। उसके बाद फिर दायीं तरफ आधा मुड़ जाता है। अब वह किस दिशा में चल रहा है ?

- (1) उत्तर - पश्चिम
- (2) उत्तर - पूरब
- (3) दक्षिण - पश्चिम
- ☒ (4) दक्षिण - पूरब

70. In which event did Sakshi Malik win the Silver Medal ?

- (1) badminton junior
- (2) 58 kg wrestling (women)
- (3) feather weight swimming
- (4) discuss throw (women)

71. Which of the following numbers completes the given matrix ?

3	9	12
5	25	30
7	49	?

- (1) 80
- (2) 42
- (3) 56
- (4) 72

72. A man starts walking towards East, then he turns left, after walking some distance he turns right. Then he turns half-right. In which direction is he now walking ?

- (1) North - West
- (2) North - East
- (3) South - West
- (4) South - East



73. निम्न प्रश्न में चिन्ह (::) के बायीं ओर पदों का एक युग्म दिया गया है जिनमें परस्पर सम्बन्ध है। चिन्ह (::) के दायीं ओर एक पद दिया है। दूसरा पद बायीं ओर के पदों के सम्बन्ध अनुसार ज्ञात कीजिए।

161 : 23 :: 98 : ?

(1) 24

(2) 7

(3) 21

☒ (4) 14

74. निम्न में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोष में सबसे पहले आता है ?

(1) Transportation

(2) Translation

☒ (3) Transfusion

(4) Transmission

75. यदि एक कूट भाषा में HARD को 1357 और SOFT को 2468 लिखा जाये तो 21458 किसका कोड है ?

(1) STARS

(2) SHOOT

☒ (3) SHORT

(4) START

73. The following question contains a pair of terms on the left side of (::) which exhibits a certain relation between them. Find the term which exhibits similar relation with the term on the right side of (::).

161 : 23 :: 98 : ?

(1) 24

(2) 7

(3) 21

(4) 14

74. Which of the following words appears first in the dictionary ?

(1) Transportation

(2) Translation

(3) Transfusion

(4) Transmission

75. If in a certain code language HARD is written as 1357, SOFT is written as 2468 then 21458 would stand for :

(1) STARS

(2) SHOOT

(3) SHORT

(4) START

HARD
1357
SOFT
2468

21458
SHORT

76. $\left(3 + \frac{5}{x}\right)$ तथा $\left(9 - \frac{15}{x} + \frac{25}{x^2}\right)$ के गुणनफल

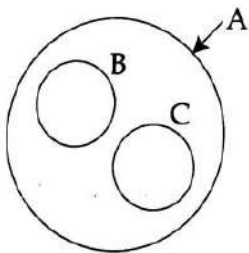
का मान, $x=1$ पर है :

- (1) 140
- (2) 152
- (3) 150
- (4) 148

77. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 10 तथा 840 है। यदि एक संख्या 120 हो तो दूसरी संख्या है :

- (1) 70
- (2) 50
- (3) 90
- (4) 60

78. दिया गया वेन-चित्र निम्न में से किन समूहों को दर्शाने के लिए उपयुक्त है?



- (1) अध्यापक, छात्र, लिपिक
- (2) अध्यापक, पुरुष, महिलायें
- (3) पुरुष, कार्य करने वाले, लेखक
- (4) महिलायें, मातायें, नर्स

76. The value of product

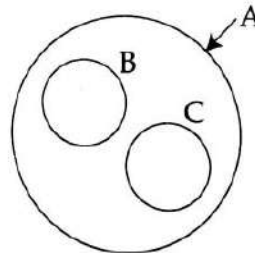
$\left(3 + \frac{5}{x}\right) \left(9 - \frac{15}{x} + \frac{25}{x^2}\right)$ at $x=1$ is :

- (1) 140
- (2) 152
- (3) 150
- (4) 148

77. The HCF and LCM of two numbers are 10 and 840 respectively. If one number is 120, the other number is :

- (1) 70
- (2) 50
- (3) 90
- (4) 60

78. The given Venn diagram is suitable to represent the groups of :



- (1) Teachers, Students, Clerks
- (2) Teachers, Men, Women
- (3) Men, Workers, Writers
- (4) Women, Mothers, Nurses

120x80
825

79. तीन ठोस घन जिनके किनारे क्रमशः 3 से.मी., 4 से.मी. तथा 5 से.मी. हैं को पिघला कर एक ठोस घन बनाया गया। इस नये घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

- (1) 96 वर्ग से.मी.
- (2) 216 वर्ग से.मी.
- (3) 150 वर्ग से.मी.
- (4) 384 वर्ग से.मी.

80. 4 प्याले चाय तथा 7 प्याले काफी का मूल्य ₹ 135 है। काफी के एक कप का मूल्य चाय के एक कप के मूल्य का दुगुना है। 2 प्याले चाय तथा एक प्याला काफी का मूल्य है :

- (1) ₹ 30
- (2) ₹ 15
- (3) ₹ 35
- (4) ₹ 37.50

81. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अक्षर-अनुक्रम को पूरा करेगा।

PAZ, PBY, PCX, PDW, ____?

- (1) PEV
- (2) PFV
- (3) PBY
- (4) PFU

79. Three solid cubes whose edges are 3 cm, 4 cm, and 5 cm respectively are melted to form a single solid cube. The surface area of the new cube is :

- (1) 96 cm^2
- (2) 216 cm^2
- (3) 150 cm^2
- (4) 384 cm^2

80. The price of 4 cups of tea and 7 cups of coffee is ₹ 135. The price of a cup of coffee is double that of a cup of tea. The price of 2 cups of tea and one cup of coffee is :

- (1) ₹ 30
- (2) ₹ 15
- (3) ₹ 35
- (4) ₹ 37.50

81. Choose the correct alternative from the given ones which will complete the letter series.

PAZ, PBY, PCX, PDW, ____?

- (1) PEV
- (2) PFV
- (3) PBY
- (4) PFU

82. मोहन, करीम तथा जार्ज की औसत आयु 27 वर्ष है। इन तीनों की आयु का अनुपात 2 : 3 : 4 है। जार्ज और करीम की आयु का अन्तर है :

- (1) 10 वर्ष
- (2) 9 वर्ष
- ☒ (3) 12 वर्ष
- (4) 8 वर्ष

83. दो घनों के आयतन का अनुपात 1 : 125 है। एक घन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का दूसरे घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात है :

- (1) 1 : 25
- ☒ (2) 1 : 5
- (3) 1 : 20
- (4) 1 : 10

84. किन दो सतत पूर्णांकों के मध्य $\sqrt{113}$ आता है?

- (1) 10 तथा 11
- ☒ (2) 7 तथा 8
- (3) 8 तथा 9
- (4) 9 तथा 10

82. The average age of Mohan, Karim and George is 27 years and ratio of their age is 2 : 3 : 4. The difference between the age of George and Karim is :

- (1) 10 years
- (2) 9 years
- (3) 12 years
- (4) 8 years

83. Two cubes have volumes in the ratio of 1 : 125. The ratio of total surface area of the faces of one cube to that of other is :

- (1) 1 : 25
- (2) 1 : 5
- (3) 1 : 20
- (4) 1 : 10

84. Between which two consecutive whole number does $\sqrt{113}$ lie ?

- (1) 10 and 11
- (2) 7 and 8
- (3) 8 and 9
- (4) 9 and 10

85. एक व्यक्ति अपनी पत्नी से 6 वर्ष बड़ा है। पत्नी की आयु अपनी बेटी की आयु की तीन गुनी है। बेटी की वर्तमान आयु 9 वर्ष है। व्यक्ति की आयु अपनी बेटी के जन्म के समय क्या थी ?

- (1) 23 वर्ष
- (2) 25 वर्ष
- ✓(3) 24 वर्ष
- (4) 29 वर्ष

86. यदि $a*b = 2(a + b)$, तो $2*(3*4) = ?$

- (1) 18
- (2) 32
- ✓(3) 28
- (4) 24

87. एक परीक्षा में कुछ प्रश्न 2 अंकों के तथा कुछ 4 अंकों के थे। एक छात्र ने 15 प्रश्न ठीक हल करके 40 अंक प्राप्त किये। उस छात्र ने 2 अंकों वाले कितने प्रश्न ठीक हल किये थे ?

- (1) 12
- (2) 5
- (3) 8
- ✓(4) 10

85. A man is 6 years older than his wife. The wife is thrice as old as her daughter who is at present 9 years old. How old was the man when his daughter was born ?

- (1) 23 years
- (2) 25 years
- (3) 24 years
- (4) 29 years

86. If $a*b = 2(a + b)$, then $2*(3*4) = ?$

- (1) 18
- (2) 32
- (3) 28
- (4) 24

87. In an examination some questions carry 2 marks each and some others carry 4 marks each. A student scored 40 marks by attempting 15 questions correct in all. How many questions carrying 2 marks did he attempt ?

- (1) 12
- (2) 5
- (3) 8
- (4) 10

88. किसी महीने में 5 शनिवार हैं। महीने का अन्तिम दिन भी शनिवार है। महीना 31 दिन का है, तो तीसरा शनिवार उस महीने की किस तारीख को होगा ?

(1) 18 तारीख को

(2) 15 तारीख को

(3) 16 तारीख को

✓ (4) 17 तारीख को

89. एक लाइन में खड़े 37 लोगों में A तथा B का ऊपर से क्रमशः 10 वाँ और 16 वाँ स्थान है। उन दोनों के नीचे से कौन से स्थान होंगे ?

(1) 27 वाँ, 21 वाँ

(2) 27 वाँ, 9 वाँ

✓ (3) 28 वाँ, 22 वाँ

(4) 26 वाँ, 11 वाँ

88. A particular month has 5 Saturdays. The last day of the month is also Saturday. The number of days in the month is 31. Then the third Saturday would be on which date of that month ?

(1) 18th of the month

(2) 15th of the month

(3) 16th of the month

(4) 17th of the month

89. In a line of 37 persons, A and B stand at 10th and 16th ranks respectively from the top. What are their ranks from the bottom ?

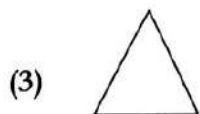
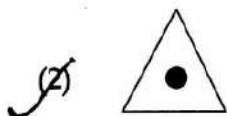
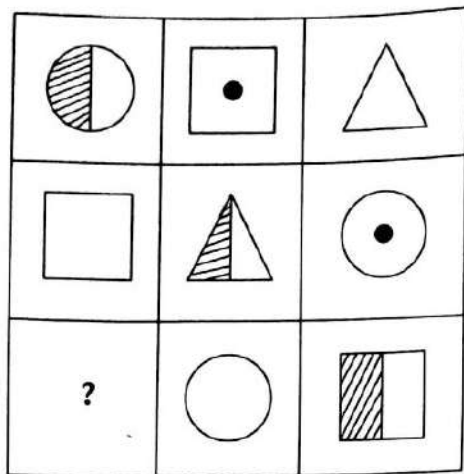
(1) 27th, 21st

(2) 27th, 9th

(3) 28th, 22nd

(4) 26th, 11th

90. निम्न में से कौन-सी आकृति दिए गए मैट्रिक्स को पूरा करती है ?



91. निम्न श्रेणी को पूर्ण कीजिए

12, 26, 55, 114, 233, _____

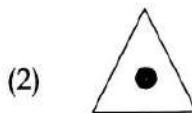
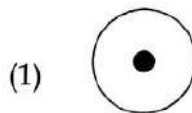
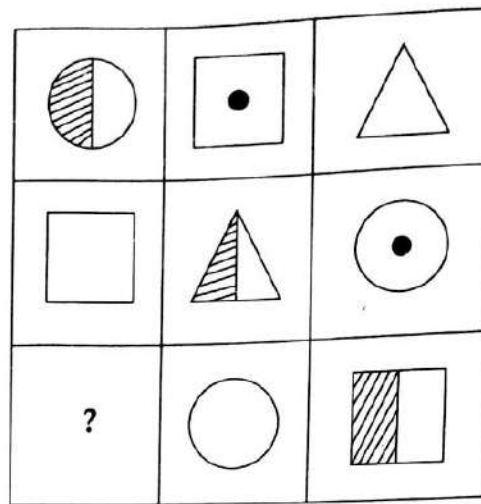
(1) 474

(2) 466

(3) 470

(4) 472

90. Which of the following figures completes the given Matrix ?



91. Complete the following series

12, 26, 55, 114, 233, _____

(1) 474

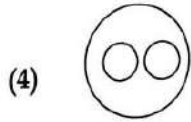
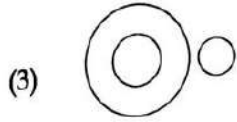
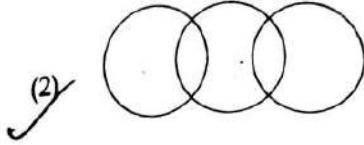
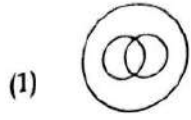
(2) 466

(3) 470

(4) 472

$12 \times 2 = 24 + 2 = 26$
 $26 \times 2 = 52 + 3 = 55$
 $55 \times 2 = 110 + 4 = 114$
 $114 \times 2 = 228 + 5 = 233$

92. निम्न से कौन सी आकृति पिता, पुरुष, चाचा के सम्बन्ध को व्यक्त करती है ?



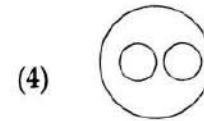
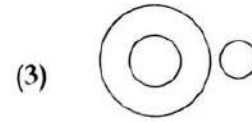
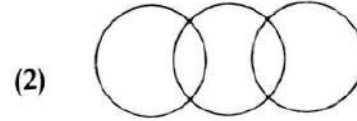
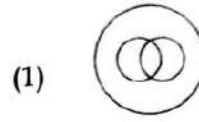
93. यदि $A : B = 3 : 4$ तथा $B : C = 6 : 11$, तो $C : A$ का मान है :

- (1) 7 : 11
(2) 11 : 5
(3) 8 : 15
(4) 22 : 9

94. एक साईकिल सवार 4 किमी उत्तर की ओर चलकर अपने दायें मुड़ जाता है और फिर 6 किमी चलता है। उसके बाद वह आधा (45°) दायें मुड़कर 5 किमी चलता है। अब उसकी दूरी आरम्भिक बिन्दु से कितनी है ?

- (1) 8 किमी
(2) 15 किमी
(3) 11 किमी
(4) 9 किमी

92. Which of the following diagrams explain the relationship among Fathers, Men and Uncles ?



93. If $A : B = 3 : 4$ and $B : C = 6 : 11$ then $C : A$ is equal to :

- (1) 7 : 11
(2) 11 : 5
(3) 8 : 15
(4) 22 : 9

94. A cyclist moves 4 kms towards North and turns to his right. After moving 6 kms, turns half-right and then moves 5 kms. How far is he now from his starting point ?

- (1) 8 km
(2) 15 km
(3) 11 km
(4) 9 km

A B C
3 4 6 11

C A

6
5

6
5

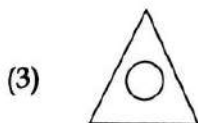
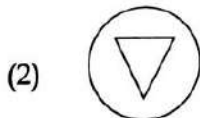
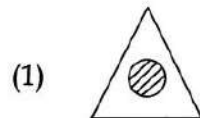
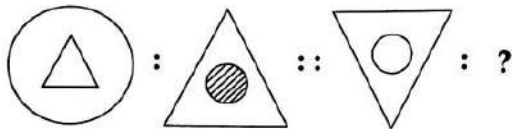
95. 27 से.मी. लम्बी, 8 से.मी. चौड़ी, 1 से.मी. मोटी चादर की शीट को पिघलाकर एक घन बनाया गया। इस घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल है :

- (1) 294 वर्ग से.मी.
- (2) 150 वर्ग से.मी.
- (3) 384 वर्ग से.मी.
- (4) 216 वर्ग से.मी.

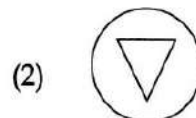
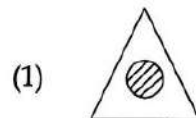
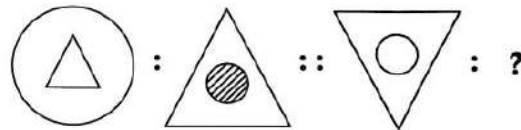
95. A metal sheet 27 cm long, 8 cm broad and 1 cm thick is melted to form a cube. The surface area of the cube is :

- (1) 294 cm²
- (2) 150 cm²
- (3) 384 cm²
- (4) 216 cm²

96. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित आकृति चुनिए :



96. Select the related figure from the given alternatives :



97. दो घनों के आयतनों का अनुपात 1 : 8 है। एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का दूसरे घन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल के अनुपात है :

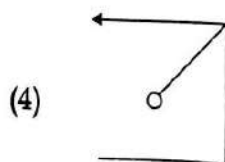
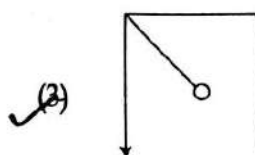
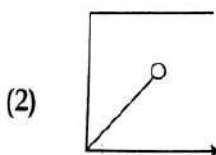
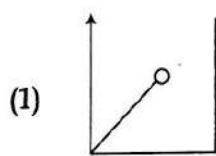
(1) 1 : 8

(2) 1 : 4

(3) 1 : 2

(4) 1 : 16

98. उस आकृति को चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है :



97. Two cubes have volumes in the ratio of 1 : 8. The ratio of the total surface area of faces of one to that of the other is :

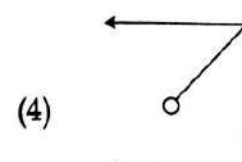
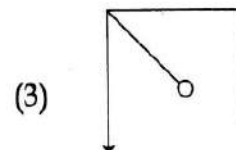
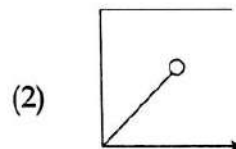
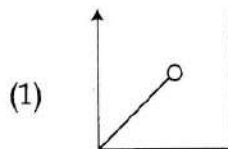
(1) 1 : 8

(2) 1 : 4

(3) 1 : 2

(4) 1 : 16

98. Select the figure which is different from the other three :



99. दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 20 तथा 240 है। यदि एक संख्या 60 तो दूसरी संख्या है :

- (1) 90
- ☒ (2) 40
- (3) 80
- (4) 120

100. एक आयत की दो संलग्न भुजाएँ $3a^2 - 6ab$ तथा $2a^2 + b^2$ हैं। इसका परिमाण है :

- (1) $8a^2 + 2b^2 - 10ab$
- (2) $5a^2 + b^2 - 6ab$
- ☒ (3) $2a^2 + 2b^2 - 6ab$
- (4) $10a^2 - 12ab + 2b^2$

101. एक त्रिभुज की दो भुजाएँ $p^2 - 2p + 1$ तथा $3p^2 - 5p + 3$ हैं। इसका परिमाण $6p^2 - 4p + 9$ है। इसकी तृतीय भुजा है :

- (1) $5p^2 - 5p + 9$
- (2) $2p^2 + 3p + 5$
- ☒ (3) $8p^2 + 11p - 7$
- (4) $3p^2 + 5p - 4$

102. उस संख्या को चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है :

- (1) 63
- (2) 2
- (3) 9
- ☒ (4) 28

99. The HCF and LCM of two numbers are 20 and 240 respectively. If one number is 60, the other number is :

- (1) 90
- (2) 40
- (3) 80
- (4) 120

100. Two adjacent sides of a rectangle are $3a^2 - 6ab$ and $2a^2 + b^2$. Its perimeter is :

- (1) $8a^2 + 2b^2 - 10ab$
- (2) $5a^2 + b^2 - 6ab$
- (3) $2a^2 + 2b^2 - 6ab$
- (4) $10a^2 - 12ab + 2b^2$

101. Two sides of a triangle are $p^2 - 2p + 1$ and $3p^2 - 5p + 3$ and its perimeter is $6p^2 - 4p + 9$. Its third side is :

- (1) $5p^2 - 5p + 9$
- (2) $2p^2 + 3p + 5$
- (3) $8p^2 + 11p - 7$
- (4) $3p^2 + 5p - 4$

102. Select the number which is different from other three :

- (1) 63
- (2) 2
- (3) 9
- (4) 28

103. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो संख्या-अनुक्रम को पूरा करेगा।

1, 2, 3, 1, 4, 9, __?, 8, 27

(1) 4

☒ (2) 1

(3) 2

(4) 3

104. अंग्रेजी अक्षरों ATRRS का प्रयोग करके कितने सार्थक शब्द बनाये जा सकते हैं, यदि एक अक्षर का प्रयोग एक बार ही हो?

(1) 5

☒ (2) 2

(3) 3

(4) 4

105. एक त्रिभुज के दो कोणों का अनुपात 1 : 2 है। त्रिभुज का तृतीय कोण उन दो कोणों के योग के समान है। त्रिभुज का तृतीय कोण है :

☒ (1) 30

(2) 80

(3) 60

(4) 90

103. Choose the correct alternative from the given ones which will complete the number - series.

1, 2, 3, 1, 4, 9, __?, 8, 27

(1) 4

(2) 1

(3) 2

(4) 3

104. How many meaningful words may be formed by using the letters ATRRS, using each letter only once?

(1) 5

(2) 2

(3) 3

(4) 4

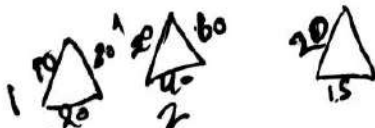
105. Two angles of a triangle are in the ratio of 1 : 2. The third angle is equal to sum of these two, then the third angle is :

(1) 30

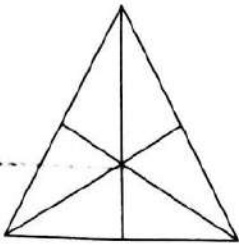
(2) 80

(3) 60

(4) 90



106. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (1) 16
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 12

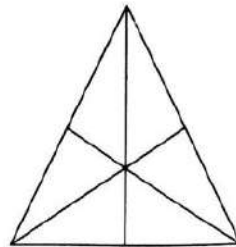
107. यदि 480 का $p\% + 400$ का $10\% = 160$, तो p का मान है :

- (1) 30
- (2) 25
- ☒ (3) 20
- (4) 10

108. दिए गए विकल्पों में से सम्बंधित संख्या चुनिए।
यदि $13 : 156$ और $17 : 272$, तो $27 : ?$

- ☒ (1) 729
- (2) 600
- (3) 702
- (4) 726

106. How many triangles are there in the given figure ?



- ☒ (1) 16
- (2) 6
- (3) 9
- (4) 12

107. If $p\%$ of $480 + 10\%$ of $400 = 160$, then value of p is :

- (1) 30
- (2) 25
- (3) 20
- (4) 10

108. Select the related number from the given alternatives. If $13 : 156$ and $17 : 272$ then $27 : ?$

- (1) 729
- (2) 600
- (3) 702
- (4) 726

109. एक त्रिभुज के दो कोणों का अनुपात 3 : 5 है। त्रिभुज का तृतीय कोण दो दिए कोणों में बड़े कोण का दुगुना है। त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण है ?

- (1) 80°
- (2) 120°
- (3) 90°
- (4) 100°

110. 3 लड़कों की माध्य आयु 24 वर्ष है तथा उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 : 5 है। सबसे बड़े लड़के की आयु है :

- (1) 28 वर्ष
- (2) 30 वर्ष
- (3) 24 वर्ष
- (4) 18 वर्ष

111. निम्नलिखित में से कौनसे क्रियाकलाप विज्ञान और भाषा अधिगम के सर्वोत्तम सहसंबंध को प्रदर्शित करेंगे ?

- (1) विद्यार्थियों से कहना कि वे किसी वैज्ञानिक विषय पर एक निबंध लिखें
- (2) वातावरण की खोजबीन के उद्देश्य से एक व्यापक क्षेत्र भ्रमण की व्यवस्था करना और बाद में विद्यार्थियों से एक विस्तृत रिपोर्ट तैयार करवाना
- (3) बच्चों को कहना कि वे प्राभाषिक शब्दावली को याद करें
- (4) भाषा अध्यापकों के लिए विज्ञान की पाठ्यचर्या पर एक रिक्रेशर कोर्स का आयोजन करना

109. Two angles of a triangle are in the ratio of 3 : 5. The third angle is double the greater of the two given angles. The greatest angle of triangle is :

- (1) 80°
- (2) 120°
- (3) 90°
- (4) 100°

110. The average age of 3 boys is 24 years and their ages are in the ratio of 3 : 4 : 5, the age of the oldest boy is :

- (1) 28 years
- (2) 30 years
- (3) 24 years
- (4) 18 years

111. Which of the following activities would best correlate science with language learning ?

- (1) Asking students to write an essay on some scientific topic
- (2) Arranging field visits for an exhaustive exploration of the environment and asking students to write the report there of
- (3) Asking students to remember technical terms perfectly
- (4) Organizing a refresher course on science for language teachers

112. निम्नलिखित में से कौनसा सिद्धांत फ्रेड्रिख फ्रोबेल के दर्शन का सिद्धांत नहीं है ?

- (1) अलौकिकता का सिद्धांत
- (2) एकत्व का सिद्धांत
- (3) विकास का सिद्धांत
- (4) स्वक्रिया का सिद्धांत

113. संविधान के किस प्रावधान के अनुसार सभी अल्पसंख्यक वर्गों को, चाहे वे धर्म पर अथवा भाषा पर आधारित हों, अपनी इच्छानुसार शैक्षिक संस्थाएँ स्थापित करने और उनका संचालन करने का अधिकार है ?

- (1) अनुच्छेद 46
- (2) अनुच्छेद 29
- (3) अनुच्छेद 28
- (4) अनुच्छेद 15

114. निम्नलिखित में से ऐसी सर्वाधिक प्रभावी विधि कौनसी है जिसका प्रयोग बच्चों में सामाजिक मूल्यों का विकास करने में किया जा सके ?

- (1) अच्छी नैतिक कहानियाँ बताते रहना
- (2) उन्हें समाज द्वारा स्वीकृत मूल्यों और लोकप्रथाओं में अनुशासित करना
- (3) अध्यापक द्वारा अपने आचरण को इस प्रकार प्रस्तुत करें ताकि वे (बच्चे) उसे एक प्रतिरूप समझने लगे
- (4) उन्हें महान व्यक्तियों के विषय में बताना

112. Which one of the following is not the principle of philosophy of Fredrick Froebel ?

- (1) The principle of supernaturalism
- (2) The Law of unity
- (3) The principle of development
- (4) The principle of Self - Activity

113. According to which constitutional provision, all minorities whether based on religion or language, have the right to establish and administer educational institutions of their choice ?

- (1) Article 46
- (2) Article 29
- (3) Article 28
- (4) Article 15

114. Which of the following is the most effective way to help children develop social values ?

- (1) Reciting good moral stories
- (2) Disciplining them in mores and values that the society recognizes
- (3) Presenting one's own behaviour as a model for them
- (4) Telling them about great people

115. एक बच्चे में अविनाशिता (संरक्षण) की योग्यता का विकास हो चुका है और वह वस्तुओं को सबसे छोटी से बड़ी की ओर तथा सबसे बड़ी से सबसे छोटी की ओर सजा सकता है। उसकी विचार प्रक्रियाएँ स्थूल घटनाओं पर आधारित हैं। वह बच्चा उन सभी समस्याओं पर संक्रियाएँ कर सकता है जो अमूर्त नहीं हैं। बताइए यह बच्चा पियाजे द्वारा प्रतिपादित संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत किस अवस्था पर है ?

- (1) आकारिक संक्रियात्मक अवस्था
- (2) संवेदी चालक अवस्था
- ✓ (3) पूर्व संक्रियात्मक अवस्था
- (4) स्थूल संक्रियात्मक अवस्था

116. निम्नलिखित में से कौनसा विकास का सिद्धांत नहीं है ?

- (1) सभी बच्चों की विकास की दर एक समान नहीं होती है
- ✓ (2) विकास सदैव रैखिक होता है
- (3) विकास एक सतत् प्रक्रिया है
- (4) विकास की सभी प्रक्रियाएँ परस्पर जुड़ी हुई हैं

117. निम्नलिखित में से किस शिक्षाविद ने भारत में बच्चों की शिक्षा में मॉन्टेसरी शिक्षा विधियों के प्रचलन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाई ?

- (1) रोहित धंखड़
- ✓ (2) सावित्रीबाई फूले
- (3) गीजूभाई बढेका
- (4) एनी बेसेंट

115. A child has developed the ability to conserve and can arrange things from smallest to largest and vice-versa. The thought processes are directed to real events observed by the child. The child can perform rather complex operations on problems as long as the problems are not abstract. The child is at which one of the following stage of Piaget's Theory of Cognitive Development ?

- (1) Formal operational stage
- (2) Sensorimotor stage
- (3) Preoperational stage
- (4) Concrete operational stage

116. Which of the following is **not** a principle of development ?

- (1) Development does not proceed at the same pace for all children
- (2) Development is always linear
- (3) Development is a continuous process
- (4) All processes of development are interconnected

117. Which of the following educationists played a significant role in introducing Montessori education methods to children in India ?

- (1) Rohit Dhankar
- (2) Savitribai Phule
- (3) Gijubhai Badheka
- (4) Annie Besant

118. निम्नलिखित में से वह कौनसा है जिसे ब्रिटिश काल में भारतीय शिक्षा का मैग्ना कार्टा (महाअधिकार अभिलेख) समझा जाता है ?

- (1) हंटर आयोग
- (2) सार्जेंट आयोग
- (3) वुड्स डिस्पैच
- (4) मैकाले मिनट

119. किसी कक्षा चार के अधिकांश बच्चे अपनी कक्षा में विद्यमान दृष्टिहीन बच्चों के साथ रहना पसंद नहीं करते हैं। ऐसी अवस्था में वे दृष्टिहीन बच्चे अपनी किस आवश्यकता की पूर्ति से वंचित रह जाएँगे ?

- (1) शरीरविज्ञान संबंधी
- (2) सुरक्षा
- (3) आत्मसम्मान
- (4) सहसंबद्धता

120. निम्नलिखित में से किस दार्शनिक विचारधारा के साथ कार्ल रोजर्स तथा अब्राहम मैसलो के नाम जुड़े हैं ?

- (1) मानवतावाद
- (2) आदर्शवाद
- (3) प्रकृतिवाद
- (4) प्रयोजनवाद

118. Which of the following is considered as Magna Carta of Indian education during colonial rule ?

- (1) Hunter Commission
- (2) Sargent's Commission
- (3) Wood's Dispatch
- (4) Macaulay's minutes

119. Majority of the students of class IV avoids the company of a visually challenged child in their class. Which of the following needs of the visually challenged child would not be met successfully ?

- (1) Physiological
- (2) Safety
- (3) Esteem
- (4) Belongingness

120. With which one of the following philosophical schools of thought the names Carl Rogers and Abraham Maslow are associated ?

- (1) Humanism
- (2) Idealism
- (3) Naturalism
- (4) Pragmatism

121. श्रीमती कपूर, जो कक्षा तीन की अध्यापिका है, इनकी इच्छा है कि बच्चे विद्यालय आने में आनंद का अनुभव करें इसके लिए उसकी बच्चों से कुछ शैक्षिक और आचरणसंबंधी अपेक्षाएँ भी रखती है। वह बच्चों को स्वायत्तता देने के महत्व को समझती हैं। बच्चों से अन्योन्यक्रिया करते समय वह एक अच्छी श्रोता बने रहने का प्रयास करती हैं, वह बच्चों से स्नेह तथा हार्दिकता प्रदर्शित करती हैं। वह यह भी जानती है कि बच्चों कई बार उनकी अभिवृत्ति का लाभ भी उठा लेते हैं, तथापि उसका विश्वास है कि अन्ततोगत्वा अपने अधिगम और आचरण के प्रति उत्तरदायित्व की भावना का विकास स्वयं कर लेंगे। बताइए श्रीमती कपूर कक्षा संचालन की किस शैली का अनुसरण कर रही हैं ?

- (1) लोकतांत्रिक
(2) प्रामाणिक
(3) सत्तावादी
(4) उन्मुक्त

122. प्रारंभिक विद्यालय स्तर पर खेल-कूद बच्चों की इस प्रकार सहायता करते हैं कि _____।

- (1) बच्चे सहयोग की भावना, न्यायपरकता तथा समझौता करना सीख जाएँ
(2) वह अधिक स्पर्धात्मक बने और अपने कार्यों में सटीकता लाएँ
(3) वह किसी भी अवस्था में सफलता सुनिश्चित कर सके
(4) वह सभी प्रकार की क्रीड़ाओं के मूलसिद्धांत सीख पाएँ

121. Mrs. Kapur, a teacher of class III wants her students to enjoy school. She makes few academic or behavioural demands on them. She believes in the importance of giving students autonomy. In her interaction with students, she tries hard to be a good listener, to empathize, and to show warmth and affection. She knows that students sometimes take advantage of her, but believes that students will eventually develop a sense of responsibility for their own learning and behaviour.

Which of the classroom management style is she practising ?

- (1) Democratic
(2) Authorative
(3) Authoritarian
(4) Permissive

122. Games and sports at the elementary school level help students to :

- (1) learn cooperation, fairness and negotiation
(2) be more competitive and exact in their tasks
(3) ensure success at any cost
(4) learn basic rules of all sports

123. यदि कोई अध्यापक अपने विद्यार्थियों के लिए सूचना संप्रेरण आधारित अध्यापन-अधिगम उपागम को अपनाना चाहता है तो बताइए निम्नलिखित में से कौनसा कथन संगत नहीं है ?

- (1) संस्थान में इन्टरनेट कनेक्शन होना चाहिए ताकि विद्यार्थी छानबीन कर सके
- (2) विषयवस्तु और प्रौद्योगिकी में अनुकूलता या संगतता होनी चाहिए
- (3) विद्यार्थियों में उपलब्ध आई.सी.टी. उपकरणों का प्रयोग करने की योग्यता होनी चाहिए
- (4) आई.सी.टी. उपकरणों के माध्यम से विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त ज्ञान का मूल्यांकन परीक्षा के माध्यम से होना चाहिए

124. निम्नलिखित में से कौनसा कथन किसी विषय के अध्यापन के एक पक्ष के रूप में उद्देश्यों से संबंधित नहीं है ?

- (1) उद्देश्य संभावित उपलब्धि के साध्य बिंदु होते हैं
- (2) उद्देश्य तात्कालिक तथा प्राप्य होते हैं
- (3) उद्देश्य विषय-वस्तु के चयन के लिए संदर्भ प्रदान करते हैं
- (4) उद्देश्य व्यापक और सामान्य होते हैं

123. Which one of the following is irrelevant when a teacher desires to adopt ICT based teaching-learning approach for students ?

- (1) There should be internet connection available so that students can explore
- (2) There must be compatibility between content and technology
- (3) The students must be able to use available ICT devices
- (4) The knowledge of students gained through ICT devices must be assured in examinations

124. Which one of the following does not pertain to objectives as an aspect of teaching some subject ?

- (1) Objectives are end points of possible achievement
- (2) Objectives are immediate and attainable goals
- (3) Objectives provide frame of reference for selection of content
- (4) Objectives are broad and general

125. सफल समावेशन में निम्नलिखित में से किस की आवश्यकता नहीं होती है ?

- (1) व्यक्तिगत विद्यार्थी प्रगति को मॉनिटर करने के लिए उपयुक्त तकनीक तथा प्रविधियाँ
- (2) अध्यापक बच्चों के अधिगम निष्पत्तियों के दायित्व को स्वीकार करें
- (3) अध्यापकों के पास वह ज्ञान और कौशल हों जो बच्चों की व्यक्तिगत आवश्यकताओं के अनुसार पाठ्यचर्या और शिक्षण विधियों के चयन व अनुकूलित करने के लिए आवश्यक समझे जाते हैं
- (4) एक स्पर्धात्मक अधिगम परिवेश जो व्यक्तिगत उपलब्धि पर फोकस करता हो

126. एक विद्यार्थी कक्षा में अध्यापक से एक प्रश्न पूछता है जो अध्यापक की दृष्टि में एक मूर्खतापूर्ण प्रश्न है और अध्यापक उस बच्चे को डाँट देता है। अध्यापक के ऐसे व्यवहार से शेष विद्यार्थी निराश हो जाते हैं और प्रश्न पूछना ही बंद कर देते हैं। ऐसी स्थिति को निम्नलिखित में से क्या संज्ञा दी जा सकती है ?

- (1) सुकारक प्रभाव
- (2) प्रतिनिधिक दंड
- (3) कक्षा-कक्ष नैतिकता
- (4) आत्म प्रबलन

125. Successful inclusion requires all except :

- (1) Appropriate techniques and procedures for monitoring individual student progress
- (2) Teachers accept responsibility for the learning outcomes of students
- (3) Teachers have the knowledge and skills needed to select and adapt curricula and instructional methods according to individual student's needs
- (4) A competitive learning environment that focusses on individual's achievement

126. A teacher rebukes a student for his asking a question which the teacher considers as silly. Observing this, the other students become reluctant to ask questions. This situation is an example of :

- (1) facilitating effect
- (2) vicarious punishment
- (3) classroom ethics
- (4) self reinforcement

127. कक्षा 5 के विद्यार्थियों को वर्ग का प्रत्यय पढ़ाने के बाद, एक शिक्षक ने दो प्रश्न किए :

(a) वर्ग की क्या परिभाषा है?

(b) एक वर्ग की रचना करो।

यह बताइए कि ये प्रश्न ज्ञानात्मक विकास के स्तर से संबंधित किन उद्देश्यों को मापते हैं?

(1) (a) ज्ञान तथा (b) संश्लेषण

(2) (a) ज्ञान तथा (b) ज्ञान का प्रयोग

(3) (a) समझ तथा (b) संश्लेषण

(4) (a) समझ तथा (b) ज्ञान का प्रयोग

128. कक्षा पाँच का एक अध्यापक विद्यार्थियों के मध्य परस्पर निर्भरता और संबंधों में सामंजस्य की अवधारणा को सिखाने के लिए बच्चों को एक भूमिका अभिनय करने के लिए कहती है। इसके लिए निम्नलिखित में से कौनसा उपकरण उसके लिए भूमिका अभिनय की गुणवत्ता निर्धारित करने में सहायक होगा?

(1) समाज-मिति

(2) आमने सामने का साक्षात्कार

(3) प्रश्नावली

(4) मूल्य निर्धारण मापनी

127. After teaching the concept of square to Class V students, a teacher asked students the following two questions :

(a) What is the definition of a square ?

(b) Draw a square.

Identify the level of cognitive development, the two questions intend to measure ?

(1) (a) Knowledge (b) Synthesis

(2) (a) Knowledge (b) Application

(3) (a) Understanding (b) Synthesis

(4) (a) Understanding (b) Application

128. A class V teacher directs students to a role play to introduce the concept of interdependence and harmony in relationships. Which of the following instruments would help him/her determine the quality of role play by students ?

(1) Socio-metry

(2) Face-to-face interview

(3) Questionnaire

(4) Rating scale

129. सुश्री शैलजा जो कक्षा पाँच की अध्यापिका है अपने विद्यार्थियों से शैक्षिक उपलब्धि तथा सामाजिक व्यवहार संबंधी उच्च अपेक्षाएं रखती है। उसके अनुसार यह महत्वपूर्ण है कि कक्षा का परिवेश स्नेही हो, प्रोत्साहित करने वाला हो तथा बच्चों की आवश्यकताओं के प्रति संवेदनशील हो। अपने विचारों में वह दृढ़ है परंतु कक्षा संबंधी नियमों का तर्काधार देने में थोड़ा समय लेती हैं। उसका विश्वास है कि जब विद्यार्थी नियमों का उल्लंघन करें तो उन्हें दंड मिलना चाहिए परंतु वह ऐसी सजा देना चाहती है जो उचित हों परंतु बच्चे अवमानित अनुभव न करें।

बताइए वह कक्षा संचालन की किस शैली का पालन करती है ?

- (1) अहस्तक्षेप
- (2) सत्तावादी
- (3) उन्मुक्त
- (4) प्रामाणिक

130. कक्षा-अध्यापन के पश्चात अध्यापक देखता है, कि एक विद्यार्थी एक सुव्यवस्थित निबंध लिख लेता है, एक सृजनात्मक लघु कथा, एक सुनियोजित व्याख्यान दे सकता है और एक प्रयोग की योजना बनाकर प्रस्तुत करता है। यह विद्यार्थी विभिन्न क्षेत्रों से प्राप्त अधिगम को किसी समस्या के समाधान के लिए संघटित कर लेता है।

अध्यापक की दृष्टि से इस विद्यार्थी ने शैक्षिक उद्देश्यों के किस स्तर को प्राप्त कर लिया है ?

- (1) संश्लेषण स्तर
- (2) समझ या बोधस्तर
- (3) अनुप्रयोग स्तर
- (4) विश्लेषण स्तर

129. Ms. Shailja, a teacher of class V has high expectations from her students in terms of both academic achievement and social-personal behaviour. She believes that it is important to create a warm, supportive classroom environment that is sensitive to student's needs. She is firm but takes time to provide rationale for various classroom rules. She believes that there must be consequences when students violate the rules but she tries to invoke penalties that are fair and that don't humiliate students.

Which of the classroom management style is she practising ?

- (1) Laissez - faire
- (2) Authoritarian
- (3) Permissive
- (4) Authoritative

130. After teaching, a teacher finds that a student is able to write a well organised theme, a creative short story and can give a well organised speech and proposes a plan for experiment. Student can integrate learning from different areas into a plan for solving a problem.

Then on the part of the teacher, at which one of the following levels of the educational objectives have been achieved in behavioural terms ?

- (1) Synthesis
- (2) Comprehension
- (3) Application
- (4) Analysis

131. निकटस्थ विकास का क्षेत्र क्या होता है ?

- (1) बच्चे की ओर से बाह्य जगत का मानसिक निरूपण
- (2) ऐसी व्यवहार शृंखला जिसमें बच्चा अपने साथियों के साथ सामाजिक अन्योन्यक्रिया करता है
- (3) ऐसे कार्यों की श्रेणी जिन्हें पूर्ण करने के लिए बच्चा सीखने की प्रक्रिया में है
- (4) अपने स्वयं के चेतन विचारों और भावनाओं का समूह जिनका बच्चे ने आत्म विश्लेषण किया है

132. क्रियात्मक शोध के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है ?

- (1) इसके निष्कर्ष उपचारात्मक उपायों की शकल में होते हैं
- (2) इसका योगदान कक्षा अध्यापन पद्धतियों में होता है
- (3) इसका कार्यक्षेत्र काफी व्यापक होता है
- (4) इसका संबंध अध्यापकों, विद्यार्थियों या संस्थाओं की तात्कालिक समस्याओं से है

133. निम्नांकित में से कौनसी विधा अनुभव से होने वाले व्यवहार परिवर्तन को दर्शाती है ?

- (1) अभिप्रेरणा
- (2) मॉडलिंग
- (3) अधिगम
- (4) प्रत्यक्षीकरण

131. Zone of proximal development is :

- (1) Mental representation of the external world on the part of the child
- (2) Series of actions in which a child undergoes social interactions with peers
- (3) Range of tasks that a child is in the process of learning to complete
- (4) Sum of own conscious thoughts and feelings introspected by child

132. With respect to Action Research, which one of the following is incorrect ?

- (1) Its conclusions are in the form of remedial measures
- (2) It contributes to classroom teaching practices
- (3) Its scope is very wide
- (4) It is concerned with immediate problems faced by the teachers/ students/institutions

133. Which of the following describes the change in an individual's behaviour arising from experience ?

- (1) Motivation
- (2) Modelling
- (3) Learning
- (4) Perception

134. थॉर्नडाइक के मतानुसार अधिगम का सर्वाधिक मूल रूप क्या था ?

- (1) स्थानापन्न अधिगम
- (2) सामाजिक अधिगम
- (3) प्रयास और त्रुटि अधिगम
- (4) प्रेक्षणात्मक अधिगम

135. राष्ट्रीय पाठ्यचर्या ढाँचा, 2005 के निर्माण में निम्नलिखित में से केंद्रक एजेंसी कौनसी थी ?

- (1) एन.सी.टी.ई.
- (2) एन.सी.ई.आर.टी.
- (3) यू.जी.सी.
- (4) सी.बी.एस.ई.

136. किसी विद्यार्थी को एक विशिष्ट प्रकार का व्यवहार प्रदर्शित करने अथवा किसी अनुचित व्यवहार का परिहार करने के लिए स्मरण कराने हेतु अध्यापक द्वारा दिए गए शाब्दिक अथवा गैर-शाब्दिक संकेत को क्या कहा जाता है ?

- (1) उत्प्रेरक
- (2) क्यू (संकेत)
- (3) प्रोत्साहन
- (4) प्रबलक

134. For Thorndike, the most basic form of learning was _____.

- (1) Vicarious learning
- (2) Social learning
- (3) Trial and error learning
- (4) Observational learning

135. Which one of the following was the nodal agency for framing National Curriculum Framework, 2005 ?

- (1) National Council for Teacher Education
- (2) National Council of Educational Research and Training
- (3) University Grants Commission
- (4) Central Board of Secondary Education

136. A verbal or nonverbal prompt or signal given by the teacher when the students need to be reminded to behave in a certain way or to refrain from behaving in a certain way is termed as a/an :

- (1) stimulus
- (2) cue
- (3) incentive
- (4) reinforcer

137. अध्यापक द्वारा किसी विषय की विषयवस्तु के प्रस्तुतीकरण में निम्नलिखित में से कौनसा असंगत है ?

- (1) वर्तमान कक्षा की अवस्थाएं
- (2) विद्यार्थियों का संज्ञानात्मक स्तर
- (3) परीक्षा योजना
- (4) निर्धारित उद्देश्य

138. निम्नलिखित में से कौनसी संस्था अपंग व्यक्तियों को दी जाने वाली सेवाओं का विनियमन तथा मानिट्रिंग करती है ?

- (1) लोक सहयोग और बाल विकास का राष्ट्रीय संस्थान
- (2) सामाजिक सुरक्षा राष्ट्रीय संस्थान
- (3) भारतीय पुनर्वास परिषद
- (4) राष्ट्रीय पुस्तक ट्रस्ट

139. कक्षा में प्रभावी अधिगम सुनिश्चित करने के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन अप्रासंगिक है ?

- (1) अध्यापक यह सुनिश्चित करें कि विद्यार्थी अपनी अपनी गति से सीखने में सक्षम हैं
- (2) अध्यापक यह सुनिश्चित करें कि सीखी जानेवाली सूचना छोटे-छोटे चरणों में प्रस्तुत की जाए
- (3) कक्षा में एकदम खामोशी हो ताकि अध्यापक शांति से पढ़ा सके
- (4) बच्चों के अधिगम की परिशुद्धता के विषय में उन्हें तुरंत प्रतिपुष्टि प्रदान की जाए

137. With respect to the presentation of content in a subject by a teacher, which one of the following is irrelevant ?

- (1) existing classroom conditions
- (2) cognitive level of students
- (3) scheme of examination
- (4) identified objectives

138. Which amongst the following regulates and monitors services given to persons with disability ?

- (1) National Institute of Public Cooperation and Child Development
- (2) National Institute of Social Defence
- (3) Rehabilitation Council of India
- (4) National Book Trust

139. To ensure effective learning in classroom, which one of the following is irrelevant ?

- (1) The teacher should ensure that the students are able to learn at their own paces
- (2) The teacher should ensure that information to be learned is presented in small steps
- (3) There should be pin-drop silence in the class so that the teacher may teach undisturbedly
- (4) The students should be given immediate feedback concerning the accuracy of their learning

140. 'खेल ही बच्चों का कार्य है' - किसने सर्वप्रथम कहा था ?

- ☒ (1) डीवी
- (2) रूसो
- ☒ (3) फ्रोबेल
- (4) मॉन्टेसरी

141. विज्ञान विषयों में सतत् और व्यापक मूल्यांकन के अनुसार कम से कम कुछ रचनात्मक मूल्यांकन का आधार निम्नलिखित में से कौनसा होना चाहिए ?

- (1) समूहों में परियोजना कार्य
- (2) संवाद कौशल
- ☒ (3) प्रयोगशाला क्रियाकलाप तथा प्रयोग
- (4) लेखन कौशल

142. एक प्रश्न पत्र का निर्माण करने के पश्चात, अध्यापक यह जानना चाहता है कि क्या इससे उन विशिष्ट अधिगम उद्देश्यों का परीक्षण हो जाएगा जो उस पाठ्यक्रम के लिए निर्धारित किए गए थे। बताइए वह अध्यापक निम्नलिखित में से किससे संबद्ध है ?

- (1) परीक्षण की वस्तुनिष्ठता
- (2) परीक्षण की वैधता
- ☒ (3) परीक्षण की विश्वसनीयता
- (4) विषयवस्तु का विस्तार

140. 'Play is children's work' was postulated by which of the following ?

- (1) Dewey
- (2) Rousseau
- (3) Froebel
- (4) Montessori

141. According to Continuous and Comprehensive Evaluation in Sciences at least some formative assessments should be based on :

- (1) project work in groups
- (2) conversation skills
- (3) experiments and lab activities
- (4) writing skills

142. After preparing a question paper, a teacher checks whether the question paper tests the specific learning objectives planned for the course. The teacher is concerned with which of the following ?

- (1) Objectivity of the test
- (2) Validity of the test
- (3) Reliability of the test
- (4) Content coverage

143. निम्नलिखित में वह कौनसी दार्शनिक विचारधारा है जिसके अनुसार भौतिक जगत एक वास्तविकता है, मानव और अन्यजीवधारियों को वातावरण के प्रति अनुकूलन करना चाहिए। भौतिक वातावरण सीमित होता है। अध्यापक का किसी प्रकार का हस्तक्षेप बच्चे के लिए हानिकार होगा और अतः उसके विकास में किस प्रकार के सुझाव, निर्देशन अथवा हस्तक्षेप का कोई स्थान नहीं होता है ?

- (1) आदर्शवाद
- (2) प्रयोजनवाद
- (3) मानवतावाद
- (4) प्रकृतिवाद

144. निम्नांकित में से कौनसी बातें शिक्षार्थियों की शैक्षणिक उपलब्धि उन्नत करने में सहायक होंगी _____।

- (a) निष्पत्ति का बार-बार मूल्यांकन
- (b) शिक्षक-शिक्षार्थी के मध्य धनात्मक संबंध
- (c) निकट के शिक्षक-माता-पिता संपर्क
- (d) उच्च स्तर पर अनुदेशन व्यवस्था

- (1) (a) और (c)
- (2) (b) और (d)
- (3) (a) और (d)
- (4) (b) और (c)

143. Which one of the following philosophical schools of thought is of the view that the physical universe is a reality, man like other animals must adapt to the environment. Material environment is limited. Any intervention of the teacher is harmful to the child and his/her development should be unchecked by any kind of suggestion or guidance ?

- (1) idealism
- (2) pragmatism
- (3) humanism
- (4) naturalism

144. Which of the following factors would help students improve their academic performance ?

- (a) Frequent evaluation of performance
- (b) Positive teacher student relationships
- (c) Close teacher parent interactions
- (d) Instruction at a higher level

- (1) (a) and (c)
- (2) (b) and (d)
- (3) (a) and (d)
- (4) (b) and (c)

145. अव्यक्त अथवा अन्तर्निहित संदेश जो विद्यार्थियों को विद्यालय में प्राप्त होते हैं निम्नलिखित में से कौनसी पाठ्यचर्या कहलाती है :

- (1) कुंडलित पाठ्यचर्या
- (2) सुनिश्चित पाठ्यचर्या
- (3) प्रच्छन्न या गुप्त पाठ्यचर्या
- (4) समेकित पाठ्यचर्या

146. संवैधानिक प्रावधानों के संदर्भ में शिक्षा को निम्नलिखित में से किस में रखा गया है ?

- (1) संघीय सूची
- (2) केंद्रीय सूची
- (3) राज्य सूची
- (4) समवर्ती सूची

147. पाठ्यचर्या के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है ?

- (1) पाठ्यचर्या आदेशात्मक होती है
- (2) पाठ्यचर्या का सम्बंध उस समस्त पाठ्यवस्तु से है जो किसी शैक्षिक संस्था में पढ़ाई जानी है
- (3) पाठ्यचर्या विभिन्न अध्यापकों के लिए भिन्न-भिन्न होती है
- (4) पाठ्यचर्या का क्षेत्र व्यापक होता है

145. The unspoken or implicit academic, social and cultural messages that are communicated to students while they are in school constitute :

- (1) spiral curriculum
- (2) explicit curriculum
- (3) hidden curriculum
- (4) integrated curriculum

146. With respect to the constitutional provisions, education is the subject of :

- (1) Union list
- (2) Central list
- (3) State list
- (4) Concurrent list

147. Which one of the following is incorrect about curriculum ?

- (1) curriculum is prescriptive in nature
- (2) curriculum refers to the overall content which is to be taught in an educational institution
- (3) curriculum varies from teacher to teacher
- (4) curriculum has a wider scope

148. स्किनर के अधिगम सिद्धान्त के अनुसार यदि व्यवहार को नियंत्रित करना हो तो व्यक्ति को किसे नियंत्रित करना चाहिए ?

(1) अनुक्रिया

(2) निष्पादन

(3) दंड

(4) प्रबलन

149. उद्देश्य : 'इस इकाई के पूर्ण होने पर शिक्षार्थी कहानी की मुख्य घटनाओं को व्याकरण शुद्ध रूप में संक्षिप्त कर सकेंगे।'

यह किस ज्ञानात्मक उद्देश्य से संबंधित है ?

(1) मूल्यांकन

(2) समझ

(3) ज्ञान का प्रयोग

(4) संश्लेषण

150. उद्देश्यों के कथन के लिए प्रयुक्त व्यवहारगत पद जैसे, परिवर्तन लाना, गणना करना, खोजना, निदर्शित करना, अनुरूपित करना, संशोधित करना, सक्रिय करना, भविष्य कथन करना, तैयार करना, संबंध बताना, दिखाना, हल करना इत्यादि निम्नलिखित में से किस वर्ग से संबंधित हैं ?

(1) मूल्यांकन

(2) अनुप्रयोग

(3) विश्लेषण

(4) संश्लेषण

- o o o -

148. In the context of Skinner learning Theory, to control behaviour one should control :

(1) response

(2) performance

(3) punishment

(4) reinforcement

149. The objective : At the end of this unit, the students would be able to summarize the main events of a story in grammatically correct language, belongs to which of the following levels of cognition ?

(1) Evaluation

(2) Comprehension

(3) Application

(4) Synthesis

150. The behavioural terms for stating objectives like change, compute, demonstrate, discover, manipulate, modify, operate, predict, prepare, relate, show, solve etc. pertain to which one of the following categories ?

(1) Evaluation

(2) Application

(3) Analysis

(4) Synthesis

- o o o -