

PART - I / भाग - I

Directions 1 - 3 :

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.

1. Please put away / the candle /
(1) (2)
before you / leave the room.
(3) (4)
2. The aim of this unit /
(1)
is to first read through /
(2)
the story in one go /
(3)
not worrying about difficult words.
(4)
3. The audience / are requested /
(1) (2)
to be in its seats / by 6.30 p.m.
(3) (4)

Directions 4 - 5 :

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

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

Directions 6 - 7 :

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

6. A small shop that sells fashionable clothes, cosmetics etc.
 (1) Stall
 (2) Boutique
 (3) Store
 (4) Booth
7. Yearly celebration of a date or an event.
 (1) Jubilee
 (2) Anniversary
 (3) Birthday
 (4) Centenary

Directions 8 - 9 :

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

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

Directions 10 - 11 :

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

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

Directions 12 - 13 :

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

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

Directions 14 - 15 :

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

14. (1) Mathamatics
 (2) Mathametics
 (3) Mathematics
 (4) Mathematics
15. (1) Lieutenant
 (2) Leutenant
 (3) Liutenant
 (4) Lieutinant

Lieutent
Lieutinent
Lieuten

Mathemathic
Mathematica

16. 'गणेश घर पहुँच चुका है।' इस वाक्य में काल के विभिन्न विकल्पों में से सही विकल्प को चुनिए :
- (1) पूर्ण वर्तमान
(2) संदिग्ध वर्तमान
(3) वर्तमान
(4) अपूर्ण वर्तमान
17. 'यमुना' शब्द के पर्यायवाची नीचे दिए गए हैं। उनमें से एक विकल्प गलत है। उस विकल्प को चिह्नित कीजिए :
- (1) कालिन्दी
(2) कृष्णा
(3) कन्दील
(4) सूर्यसुता
18. दिए गए वाक्यों में से एक वाक्य असुद्ध है। उस वाक्य की पहचान कीजिए :
- (1) कुन्दन सुन्दर लगती है।
(2) भारत की सेना विजित हुई।
(3) विभा मुझसे प्यार करती है।
(4) राकेश अच्छा लड़का है।
19. नीचे दिए गए विकल्पों में से किस विकल्प में 'आवा' प्रत्यय नहीं आया है? उसकी पहचान कीजिए :
- (1) लावा
(2) दिखावा
(3) चढ़ावा
(4) भुलावा
20. 'अक्ल चकराना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित विकल्पों में से चुनिए :
- (1) कुछ समझ में न आना
(2) बुद्धि का प्रयोग न करना
(3) अधिक बुद्धिमान होना
(4) सब समझ में आना
21. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन-से विकल्प की वर्तनी शुद्ध है?
- (1) अनुभूति
(2) अनिभूति
(3) अनूभूति
(4) अनभूति
22. '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) स्थानीय
(2) स्थितीय
(3) स्थूल
(4) स्थावर
23. 'देवीच्छा' का संधि-विच्छेद निम्नलिखित विकल्पों में से चुनिए :
- (1) देव + इच्छा
(2) देवी + इच्छा
(3) देव्य + इच्छा
(4) दिव्या + इच्छा

24. निम्नलिखित में से 'मैं' के बहुवचन रूप की पहचान कीजिए :
- (1) हमें
(2) हमारे
(3) हम
(4) मुझे
25. भाषा की सबसे छोटी इकाई की पहचान निम्नलिखित विकल्पों में से कीजिए :
- (1) ध्वनि
(2) शब्द
(3) अनुच्छेद
(4) वाक्य
26. 'ज्ञ' वर्ण किन वर्णों के संयोग से बना है? निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प की पहचान कीजिए :
- (1) ज् + ञ
(2) ज + य
(3) ज + न्य
(4) ज + ञ
27. निम्नलिखित में से 'वह' के करणकारक एकवचन रूप की पहचान कीजिए :
- (1) उससे
(2) मैंने
(3) मुझसे
(4) उसने
28. निम्नलिखित में से 'पापी' शब्द के स्त्रीलिंग रूप की पहचान कीजिए :
- (1) पापिन
(2) दुश्चरित्रिणी
(3) पापात्मा
(4) पापिनी
29. 'बेइन्साफी' में प्रयुक्त उपसर्ग निम्नलिखित विकल्पों में से एक है। इसकी पहचान कीजिए।
- (1) बेइन
(2) बेइ
(3) बे
(4) बा
30. 'हर्ष' शब्द के विपरीतार्थक शब्द नीचे दिए गए विकल्पों में से चुनिए :
- (1) विलाप
(2) खेद
(3) विषाद
(4) दुख

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

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

32. भारतीय सिविल सेवा परीक्षा 2015 में निम्नलिखित में से किसने पहला स्थान प्राप्त किया है ?

- (1) अतहर आमिर-उल-खान
- (2) टीना डाबो
- (3) जतिन लाल
- (4) जसमीत संधु

33. किनके बीच कावेरी विवाद पर सुप्रीम कोर्ट ने फैसला सुनाया :

- (1) तमिलनाडु और केरल
- (2) कर्नाटक और तमिलनाडु
- (3) कर्नाटक और महाराष्ट्र
- (4) केरल और कर्नाटक

34. साहित्य के लिए 2016 का नोबल पुरस्कार किसे प्रदान किया गया है ?

- (1) वॉलेस स्टीवेंस
- (2) EE कम्मिंग्स
- (3) माया एन्जेलो
- (4) बॉब डायलन

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

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

32. Who among the following got Rank - 1 in Indian Civil Services Examinations 2015 ?

- (1) Athar Aamir-ul-Khan
- (2) Tina Dabi
- (3) Jatin Lal
- (4) Jasmit Sandhu

33. Cauvery water dispute was adjudicated by the Supreme Court between :

- (1) Tamil Nadu and Kerala
- (2) Karnataka and Tamil Nadu
- (3) Karnataka and Maharashtra
- (4) Kerala and Karnataka

34. The 2016 Nobel Prize for Literature was conferred on _____.

- (1) Wallace Stevens
- (2) EE Cummings
- (3) Maya Angelou
- (4) Bob Dylan

35. निम्नलिखित में किस शहर को स्मार्ट सिटी सूची में अभी नहीं चुना गया है ?

- (1) पटियाला
- (2) जलंधर
- (3) नामची
- (4) ठाने

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

- (1) मरियप्पन तंगवेलु
- (2) दीपा मलिक
- (3) दीपा करमाकर
- (4) वरुण सिंह भाटी

37. निम्नलिखित संचार कंपनियों में से कौनसी कंपनी का रिलायंस में विलय हुआ जिससे वह देश में चौथा बड़ा संचार संचालक बन गया ?

- (1) एयरसेल
- (2) वोडाफोन
- (3) सैमसंग
- (4) एयरटेल

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

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

35. Which of the following cities has not been so far included in the smart city list ?

- (1) Patiyala
- (2) Jalandhar
- (3) Namchi
- (4) Thane

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

- (1) Mariyapan Tangavelu
- (2) Deepa Malik
- (3) Deepa Karmakar
- (4) Varun Singh Bhati

37. Which of the following Telecommunication companies merged with Reliance to make it the fourth largest telecom operator in the country ?

- (1) Aircel
- (2) Vodafone
- (3) Samsung
- (4) Airtel

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

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

39. हाल ही में एक प्रसिद्ध भारतीय महिला खिलाड़ी को अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक कमेटी के एथेलेट्स कमीशन का सदस्य नियुक्त किया गया। उसका नाम है :
- साइना नेहवाल
 - पी.वी. सिंधु
 - साक्षी मलिक
 - सानिया मिर्जा
40. 2016 डूरेंड कप फुटबॉल निम्नलिखित में से किसने जीता ?
- आईजॉल फुटबॉल क्लब
 - DSK शिवाजियंस
 - नेरोका फुटबॉल क्लब
 - आर्मी ग्रीन
41. एवियन फ्लू का संबंध है :
- पशुओं से
 - पक्षियों से
 - सरीसृपों से
 - मनुष्यों से
42. न्यू वर्ल्ड वेल्थ रिपोर्ट (2016) के अनुसार विश्व के सबसे धनी देशों में भारत का स्थान है :
- बीसवाँ
 - पन्द्रहवाँ
 - दसवाँ
 - सातवाँ
39. A star sportswoman of India has recently been appointed a member of the International Olympic Committee's Athletes Commission. Her name is :
- Saina Nehwal
 - PV Sindhu
 - Sakshi Malik
 - Sania Mirza
40. Who among the following won the 2016 Durand Cup Football ?
- Aizawal FC
 - DSK Shivajians
 - Neroca FC
 - Army Green
41. Avian flue is concerned with the :
- animals
 - birds
 - reptiles
 - humans
42. India ranks _____ among the world's wealthiest countries according to New World Wealth Report (2016).
- twentieth
 - fifteenth
 - tenth
 - seventh

43. मिस्टर वर्ल्ड 2016 का ताज पहनने वाला पहला भारतीय कौन है ?
- आर. राजगोपाल
 - नीरज चोपड़ा
 - रोहित खंडेलवाल
 - एच.पी.एस. संधु
44. यूरो कप 2016 फुटबॉल चैंपियनशिप किसने जीता ?
- जर्मनी
 - पुर्तगाल
 - फ्रांस
 - स्पेन
45. हाल ही में उद्घाटित भारत का पहला बायो-सी.एन.जी. प्लांट स्थित है :
- मुंबई
 - पुणे
 - गोवा
 - बड़ोदरा
46. विश्व बैंक की एक नवीनतम रिपोर्ट के अनुसार सर्वाधिक गरीब रहते हैं :
- पाकिस्तान में
 - बांग्लादेश में
 - भारत में
 - चीन में
43. Who is the first Indian to be crowned Mr. World - 2016 ?
- R. Rajagopal
 - Neeraj Chopra
 - Rohit Khandelwal
 - H.P.S. Sandhu
44. Who won Euro Cup 2016 football championship ?
- Germany
 - Portugal
 - France
 - Spain
45. India's first bio - CNG plant inaugurated recently, is located at :
- Mumbai
 - Pune
 - Goa
 - Badodara
46. According to a latest World Bank report, maximum number of poor people live in :
- Pakistan
 - Bangladesh
 - India
 - China

47. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उसैन बोल्ट के बारे में सही है ?
- (1) सबसे तेज धावक
 - (2) सर्वोत्कृष्ट हॉकी खिलाड़ी
 - (3) स्पेन की फुटबॉल टीम का शीर्ष रत्न
 - (4) विश्व का सबसे तेज गेंदबाज
48. साहित्य के लिए 2016 का नोबेल पुरस्कार बॉब डायलन को देने की घोषणा हुई है जो है एक :
- (1) गीतकार
 - (2) साहित्यकार
 - (3) श्रमजीवी
 - (4) भाषाविद
49. सं. राज्य अमेरिका के अध्यक्ष पद के लिए डोनाल्ड ट्रंप को निर्वाचित घोषित किया गया :
- (1) नवंबर 7, 2016
 - (2) नवंबर 10, 2016
 - (3) नवंबर 9, 2016
 - (4) नवंबर 6, 2016
50. 2015 में विदेश से प्रेषित धन प्राप्त करने में सबसे बड़ा देश कौन था ?
- (1) पोलैंड
 - (2) चीन
 - (3) भारत
 - (4) मेक्सिको
47. Which of the following statements correctly describes Usain Bolt ?
- (1) the fastest sprinter
 - (2) the best hockey player
 - (3) the crown jewel of Spanish football team
 - (4) the fastest bowler of the world
48. The Nobel Prize for Literature for 2016 has been announced to be awarded to Bob Dylan who is a famous :
- (1) Lyricist
 - (2) Litterateur
 - (3) Proletariat
 - (4) Linguist
49. Donald Trump was declared elected to the post of President of the US on :
- (1) Nov. 7, 2016
 - (2) Nov. 10, 2016
 - (3) Nov. 9, 2016
 - (4) Nov. 6, 2016
50. In 2015 which country was the largest recipient of overseas remittances ?
- (1) Poland
 - (2) China
 - (3) India
 - (4) Mexico

51. रियो दि जेनेरो ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेल आयोजित करने वाला _____ दक्षिण अमेरिकी शहर है।
- (1) दूसरा
 - (2) तीसरा
 - (3) चौथा
 - (4) पहला
52. किरण बेदी के बारे में क्या सत्य नहीं है ?
- (1) भारतीय पुलिस सेवा में अधिकारी थी
 - (2) समाज सेवा के लिए रेमन मैगसेसे सम्मान प्राप्त किया
 - (3) दिल्ली विधान सभा चुनाव लड़ा और असफल रही
 - (4) पुदुचेरी की राज्यपाल नियुक्त हुई
53. ग्रीष्म ओलंपिक 2016 में मेज़बान देश ब्राज़ील ने स्वर्ण पदक जीते।
- (1) 8
 - (2) 5
 - (3) 6
 - (4) 7
54. निम्नलिखित राज्यों में से वह कौनसा पहला राज्य है जिसके 100% गाँव खुले में शौच से मुक्त हैं ?
- (1) हरियाणा
 - (2) हिमाचल प्रदेश
 - (3) सिक्किम
 - (4) गुजरात
51. Rio de Janeiro is the _____ South American city to host the Summer Olympic Games.
- (1) second
 - (2) third
 - (3) fourth
 - (4) first
52. What is not true about Kiran Bedi ?
- (1) Was an IPS officer
 - (2) Awarded Ramon Megasaysay Award for Public Services
 - (3) Unsuccessfully contested Delhi Assembly elections
 - (4) Was appointed Governor of Puducherry
53. In 2016 Summer Olympics the host country Brazil won _____ gold medals.
- (1) 8
 - (2) 5
 - (3) 6
 - (4) 7
54. Which of the following states was the first one to declare that 100% of its villages are open - defecation free ?
- (1) Haryana
 - (2) Himachal Pradesh
 - (3) Sikkim
 - (4) Gujarat

55. नियंत्रण रेखा के पार भारतीय सेना ने किस मध्यरात्रि को सर्जिकल ऑपरेशन किया ?

- (1) 26 और 27 सितंबर
- (2) 27 और 28 सितंबर
- (3) 28 और 29 सितंबर
- (4) 25 और 26 सितंबर

56. 2015 में विधान सभा के चुनाव हुए थे :

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

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

- (1) ब्रिटेन
- (2) कनाडा
- (3) रूस
- (4) सं. राज्य अमेरिका

58. विजय रूपानी को गुजरात के मुख्यमंत्री के रूप में _____ 2016 को शपथ दिलाई गई।

- (1) अगस्त
- (2) सितंबर
- (3) अक्टूबर
- (4) जुलाई

55. Indian Army carried out surgical strikes across LOC on the intervening night of _____.

- (1) 26 and 27 September
- (2) 27 and 28 September
- (3) 28 and 29 September
- (4) 25 and 26 September

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

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

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

- (1) Britain
- (2) Canada
- (3) Russia
- (4) USA

58. Vijay Rupani was sworn in as the Chief Minister of Gujarat in _____ 2016.

- (1) August
- (2) September
- (3) October
- (4) July

59. रियो ओलंपिक 2016 में भाग लेने वाली भारतीय हॉकी टीम का कप्तान कौन था ?

- (1) पी.आर. श्रीजेश
- (2) वी.आर. रघुनाथ
- (3) एस.के. उथप्पा
- (4) सरदार सिंह

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

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

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

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

62. रेमन मैगसेसे सम्मान, 2016 सात अन्य लोगों के साथ-साथ _____ ने जीता।

- (1) कैलाश सत्यार्थी
- (2) टी.एम. कृष्ण
- (3) निकलस पीटर्सन
- (4) प्रेम भाटिया

59. Who was captain of Indian Hockey team which took part in Rio Olympics 2016 ?

- (1) PR Sreejesh
- (2) VR Raghunath
- (3) SK Uthappa
- (4) Sardar Singh

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

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

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

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

62. Ramon Magsaysay Award, 2016 has been won, among seven others, by :

- (1) Kailash Satyarthi
- (2) T.M. Krishna
- (3) Nicklas Peterson
- (4) Prem Bhatia

62. अद्य तक अपने जीवन में सर्वाधिक ओलंपिक पदक प्राप्त करने वाला खिलाड़ी कौन है?

- (1) माइकल फेलप्स
- (2) जस्टिन गेट्लिन
- (3) इराबारुटा
- (4) उसैन बोल्ट

64. अक्टूबर, 2016 में विजय और रन-रेटिंग कौन थे?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

69. National Sports Day of India is celebrated on :

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

70. आई. डी. एस. के अंतर्गत काले धन को घोषित करने की तिथि कब समाप्त हो गई?

- (1) जुलाई 31, 2016
- (2) सितंबर 30, 2016
- (3) दिसंबर 30, 2016
- (4) मार्च 31, 2016

71. 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) 12 वर्ष
- (2) 8 वर्ष
- (3) 10 वर्ष
- (4) 9 वर्ष

72. 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) 11 किमी
- (2) 9 किमी
- (3) 8 किमी
- (4) 15 किमी

70. The last date to declare black money under the IDS expired on :

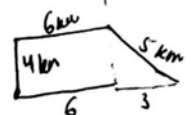
- (1) July 31, 2016
- (2) September 30, 2016
- (3) December 30, 2016
- (4) March 31, 2016

71. 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) 12 years
- (2) 8 years
- (3) 10 years
- (4) 9 years

72. 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) 11 km
- (2) 9 km
- (3) 8 km
- (4) 15 km

$M+k+c = 27 \times 3$
 $2:3:4$
 $2 = \frac{27 \times 3}{10}$
 $\frac{36}{10} = \frac{36}{5}$
 7.2
 $6-k$


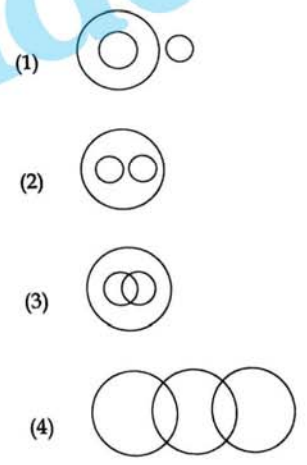
73. दो घनों के आयतन का अनुपात 1 : 125 है। एक घन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल का दूसरे घन के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात है :

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

74. 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) 384 वर्ग से.मी.
- (2) 216 वर्ग से.मी.
- (3) 294 वर्ग से.मी.
- (4) 150 वर्ग से.मी.

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



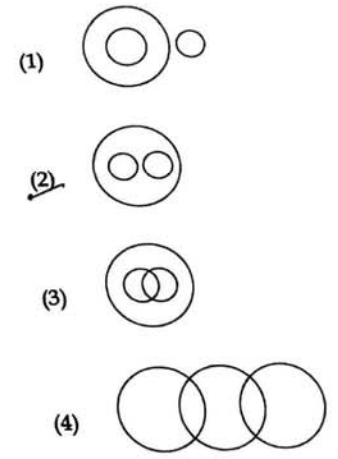
73. Two cubes have volumes in the ratio of 1 : 125. The ratio of total surface area of the faces of one cube to that of other is :

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

74. 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) 384 cm²
- (2) 216 cm²
- (3) 294 cm²
- (4) 150 cm²

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



$a \frac{1}{5}$
 27
 $l, bh = a^3$
 $27 \times 8 \times 1 = a^3$
 $3 \times 2 = 9 \rightarrow 8$
 $6a^2$
 $\frac{136}{6}$

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

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

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

- (1) 16 तारीख को
- (2) 17 तारीख को
- (3) 18 तारीख को
- (4) 15 तारीख को

78. 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 : 2
- (2) 1 : 16
- (3) 1 : 8
- (4) 1 : 4

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

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

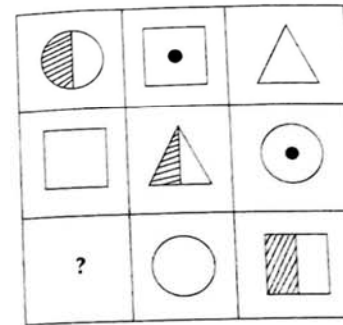
77. A particular month has 5 Saturdays. The last day of the month is also Saturday. The number of days in the month is 31. Then the third Saturday would be on which date of that month ?

- (1) 16th of the month
- (2) 17th of the month
- (3) 18th of the month
- (4) 15th of the month

78. 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 :

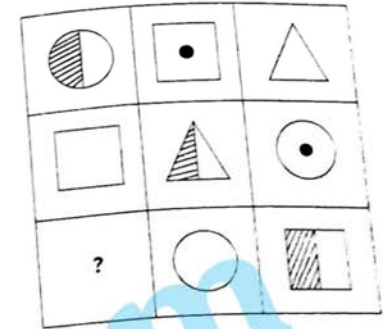
- (1) 1 : 2
- (2) 1 : 16
- (3) 1 : 8
- (4) 1 : 4

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



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

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



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

$$\frac{A}{B} = \frac{3}{4}, \quad \frac{B}{C} = \frac{6}{11}$$

$$A : B : C = 3 : 4 : 11$$

f

$$\frac{22}{18} = \frac{11}{9}$$

$$\frac{5}{2} \rightarrow \frac{5}{4}$$

80. 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) 28 वाँ, 22 वाँ
 (2) 26 वाँ, 11 वाँ
 (3) 27 वाँ, 21 वाँ
 (4) 27 वाँ, 9 वाँ

81. $(3 + \frac{5}{x})$ तथा $(9 - \frac{15}{x} + \frac{25}{x^2})$ के गुणनफल का मान, $x=1$ पर है :

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

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

3	9	12
5	25	30
7	49	?

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

80. 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) 28th, 22nd
 (2) 26th, 11th
 (3) 27th, 21st
 (4) 27th, 9th

81. The value of product

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

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

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

3	9	12
5	25	30
7	49	?

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

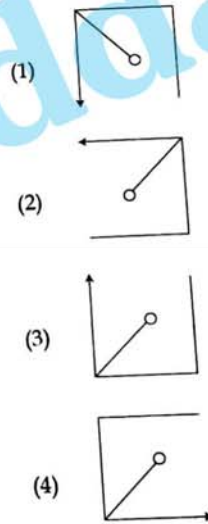
83. एक त्रिभुज के दो कोणों का अनुपात 3 : 5 है। त्रिभुज का तृतीय कोण दो दिए कोणों में बड़े कोण का दुगुना है। त्रिभुज का सबसे बड़ा कोण है ?

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

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

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

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



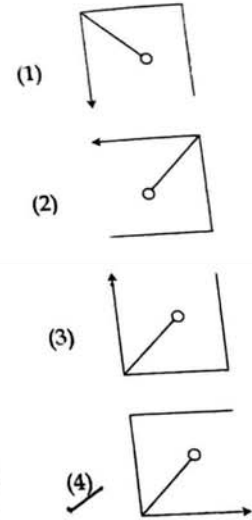
83. Two angles of a triangle are in the ratio of 3 : 5. The third angle is double the greater of the two given angles. The greatest angle of triangle is :

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

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

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

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



37
 $(9 - 15 + 25)$
 $(9 - 40)$
 $\frac{34}{-15}$
 $\frac{19}{14}$ 2

37
 $\frac{-16}{21+1}$ 22

$2 \rightarrow 2 \times 5 \times$
 $7 \times 10 \times 7$
 $18 \times = 18 \times 10$
 $2 \times 15 \times$
 $20 \times 2 \times 4$
 $\frac{80}{80}$

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

PAZ, PBY, PCX, PDW, ___ ?

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

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

- (1) Transfusion
- (2) Transmission
- (3) Transportation
- (4) Translation

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

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

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

PAZ, PBY, PCX, PDW, ___ ?

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

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

- (1) Transfusion
- (2) Transmission
- (3) Transportation
- (4) Translation

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

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

89. 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) ₹ 35
- (2) ₹ 37.50
- (3) ₹ 30
- (4) ₹ 15

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 :

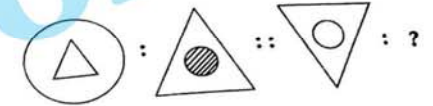
- (1) ₹ 35
- (2) ₹ 37.50
- (3) ₹ 30
- (4) ₹ 15

90. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित आकृति चुनिए :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

90. Select the related figure from the given alternatives :



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

70 3 9 111
28 724
83 749

4F + 7C = 135
2F + C = 1
75 + 15

C = 21
4F + 84 = 135
4F = 51
F = 12.75

4
C = 15

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

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

92. निम्न श्रेणी को पूर्ण कीजिए

12, 26, 55, 114, 233, _____

- (1) 470
- (2) 472
- (3) 474
- (4) 466

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

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

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

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

92. Complete the following series

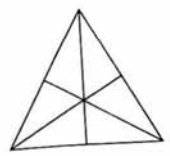
12, 26, 55, 114, 233, _____

- (1) 470
- (2) 472
- (3) 474
- (4) 466

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

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

94. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



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

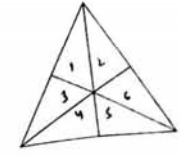
95. यदि एक कूट भाषा में HARD को 1357 और SOFT को 2468 लिखा जाये तो 21458 किसका कोड है ?

- (1) SHORT
- (2) START
- (3) STARS
- (4) SHOOT

96. किन दो सतत पूर्णाकों के मध्य $\sqrt{113}$ आता है ?

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

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



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

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

- (1) SHORT
- (2) START
- (3) STARS
- (4) SHOOT

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

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

Handwritten work for Q93:
 $ab = 2(a+b)$
 $2(3*4) = ?$
 $2(12) = 24$
 $6a^2 - 12ab + 4a^2 + 2b^2$
 $10a^2 - 12ab + 2b^2$

Handwritten work for Q95:
 $1, 2, 3, 4, 5, 6, 134, 13, 265, 26, 45, 456, 345$

HARD	1357	SOFT	2468	SHORT
------	------	------	------	-------

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

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

98. 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) 150 वर्ग से.मी.
- (2) 384 वर्ग से.मी.
- (3) 96 वर्ग से.मी.
- (4) 216 वर्ग से.मी.

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

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

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

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

98. 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) 150 cm²
- (2) 384 cm²
- (3) 96 cm²
- (4) 216 cm²

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

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

Handwritten calculations for Q97: $13:156$, $17:272$, $27:?$.
 $\frac{13}{156} = \frac{27}{x}$
 $x = \frac{27 \times 156}{13} = 27 \times 12 = 324$
 (Note: The student's answer is 702, which is incorrect based on the ratio.)

100. 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) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 5

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

102. 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) 24 वर्ष
- (2) 29 वर्ष
- (3) 23 वर्ष
- (4) 25 वर्ष

100. 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) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 5

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

102. 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) 24 years
- (2) 29 years
- (3) 23 years
- (4) 25 years

Handwritten calculations for Q100: $2x + 4y = 40$, $x + y = 15$.
 $2x + 4y = 40$
 $x + y = 15$ (multiplied by 2) $\rightarrow 2x + 2y = 30$
 $2x + 4y - (2x + 2y) = 40 - 30$
 $2y = 10$
 $y = 5$
 $x = 15 - 5 = 10$
 Answer: 10

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

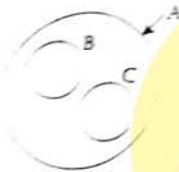
- (1) 60
- (2) 90
- (3) 30
- (4) 80

104. निम्न पुरुष में निम्न शब्दों में से जो शब्दों का एक युग्म दिया गया है किन्हीं दो शब्दों के बीच के समान और एक शब्द के दूसरे शब्दों के समान अनुपात में दिये जायें।

161 : 23 :: 98 : ?

- (1) 21
- (2) 14
- (3) 24
- (4) 7

105. दिया गया वेन-चित्र निम्न में से किन्हीं शब्दों को दर्शाने के लिए उपयुक्त है ?



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

103. 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 :

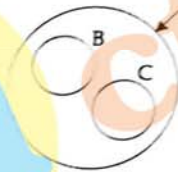
- (1) 60
- (2) 90
- (3) 30
- (4) 80

104. 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) 21
- (2) 14
- (3) 24
- (4) 7

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



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

106. 3 लड़कों की माध्य आयु 24 वर्ष है तथा उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 : 5 है। सबसे बड़े लड़के की आयु है :

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

107. 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) दक्षिण - पश्चिम
- (2) दक्षिण - पूरब
- (3) उत्तर - पश्चिम
- (4) उत्तर - पूरब

108. दो संख्याओं का महतम समापवर्तक तथा लघुतम समापवर्त्य क्रमशः 10 तथा 840 है। यदि एक संख्या 120 हो तो दूसरी संख्या है :

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

106. 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) 24 years
- (2) 18 years
- (3) 28 years
- (4) 30 years

107. 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) South - West
- (2) South - East
- (3) North - West
- (4) North - East

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

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

161:23
98:?
1x24+3x=190
30
23x11=253
111
2 17
98/7

38-24x3+
22x6
3x
7
10x140
140



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

1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82, 101

(1) 12

(2) 3

(3) 4

(4) 1

110. अनेकों अक्षरों ATRRS का प्रयोग करके कितने नए शब्द बनाये जा सकते हैं, यदि एक अक्षर का प्रयोग एक बार ही हो ?

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 2

111. 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 शब्दिक अथवा गैर-शब्दिक संकेत को क्या कहा जाता है ?

(1) प्रोत्साहन

(2) प्रबलक

(3) उत्प्रेरक

(4) क्यू (संकेत)

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

1, 2, 3, 4, 9, 17, 26, 37

(1) 2

(2) 3

(3) 4

(4) 1

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

(1) 3

(2) 4

(3) 5

(4) 2

111. 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) incentive

(2) reinforcer

(3) stimulus

(4) cue

112. विज्ञान विषयों में सत्र और व्यापक मूल्यांकन के अमूल्य काम से कम कुछ रचनात्मक मूल्यांकन का आधा निम्नलिखित में से कौनसा होना चाहिए ?

(1) प्रयोगशाला क्रियाकलाप तथा प्रयोग

(2) लेखन कौशल

(3) समूहों में परियोजना कार्य

(4) संवाद कौशल

113. निम्नलिखित में से कौनसी बातें शिक्षार्थियों को शैक्षणिक उपलब्धि उन्नत करने में सहायक होगी

(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 (d)

(2) (b) और (c)

(3) (a) और (c)

(4) (b) और (d)

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

(1) इसका कार्यक्षेत्र काफी व्यापक होता है

(2) इसका संबंध अध्यापकों, विद्यार्थियों या संस्थानों की तात्कालिक समस्याओं से है

(3) इसके निष्कर्ष उपचारात्मक उपायों को शक्ति में होते हैं

(4) इसका योगदान कक्षा अध्यापन पद्धतियों में होता है

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

(1) experiments and lab activities

(2) writing skills

(3) project work in groups

(4) conversation skills

113. 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 (d)

(2) (b) and (c)

(3) (a) and (c)

(4) (b) and (d)

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

(1) Its scope is very wide

(2) It is concerned with immediate problems faced by the teachers/ students/ institutions

(3) Its conclusions are in the form of remedial measures

(4) It contributes to classroom teaching practices

115. 'खेल के बच्चे का काम है' किसने लक्ष्य कहा ?

- (1) फ्रॉबेल
- (2) मोंटेसोरी
- (3) ड्यूय
- (4) रूसो

116. कक्षा में प्रश्नों के उत्तर देने के लिए बच्चों को प्रश्नों में निम्नलिखित में से कौनसा कथन अपेक्षाकृत बेहतर माना जायेगा ?

- (1) कक्षा में प्रश्नों के उत्तर देने के लिए बच्चों को प्रश्नों में निम्नलिखित में से कौनसा कथन अपेक्षाकृत बेहतर माना जायेगा ?
- (2) बच्चों के अधिगम को प्रोत्साहित करने के लिए उन्हें तुरंत प्रतिक्रिया प्रदान की जाए
- (3) अध्यापक यह सुनिश्चित करें कि विद्यार्थी अपनी अपनी गति से सीखने में सक्षम हों
- (4) अध्यापक यह सुनिश्चित करें कि सीखी जानेवाली सूचना छोटे-छोटे चरणों में प्रस्तुत की जाए

117. कक्षा पाँच का एक अध्यापक विद्यार्थियों के मध्य परस्पर निर्भरता और संबंधों में सामंजस्य को 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) प्रश्नावली
- (2) मूल्य निर्धारण मापनी
- (3) समाज-मिति
- (4) आमने सामने का साक्षात्कार

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

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

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

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

117. 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) Questionnaire
- (2) Rating scale
- (3) Socio-metry
- (4) Face-to-face interview

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

121. उद्देश्यों के कथन के लिए प्रयुक्त व्यवहारगत पद जैसे, परिवर्तन लाना, गणना करना, खोजना, निर्दिष्ट 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) विश्लेषण
- (2) संश्लेषण
- (3) मूल्यांकन
- (4) अनुप्रयोग

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

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

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

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

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

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

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

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

124. 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 28
- (2) अनुच्छेद 15
- (3) अनुच्छेद 46
- (4) अनुच्छेद 29

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

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

124. 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 28
- (2) Article 15
- (3) Article 46
- (4) Article 29

125. 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 हैं। वह बच्चों को स्वायत्तता देने के महत्त्व 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 हैं 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) सत्तावादी
- (2) उन्मुक्त
- (3) लोकतांत्रिक
- (4) प्रामाणिक

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

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

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

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

125. 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) Authoritarian
- (2) Permissive
- (3) Democratic
- (4) Authorative

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

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

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

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

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

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

129. 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 हानिकर होगा और अतः उसके विकास में किस प्रकार के सुझाव, निर्देशन अथवा हस्तक्षेप का कोई स्थान नहीं होता है ?

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

130. निकटस्थ विकास का क्षेत्र क्या होता है ?

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

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

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

129. 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) humanism
- (2) naturalism
- (3) idealism
- (4) pragmatism

130. Zone of proximal development is :

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

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

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

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

- (1) 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
- (2) एक स्पर्धात्मक अधिगम परिवेश जो व्यक्तिगत उपलब्धि पर फोकस करता हो
- (3) व्यक्तिगत विद्यार्थी प्रगति को मॉनिटर करने के लिए उपयुक्त तकनीक तथा प्रविधियाँ
- (4) अध्यापक बच्चों के अधिगम निष्पत्तियों के दायित्व को स्वीकार करें

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

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

132. Successful inclusion requires all except :

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

133. 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) उन्मुक्त
- (2) प्रामाणिक
- (3) अहस्तक्षेप
- (4) सत्तावादी

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

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

133. 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) Permissive
- (2) Authoritative
- (3) Laissez - faire
- (4) Authoritarian

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

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

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

- (1) दंड
- (2) प्रबलन
- (3) अनुक्रिया
- (4) निष्पादन

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

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

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

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

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

- (1) punishment
- (2) reinforcement
- (3) response
- (4) performance

136. Which of the following is not a principle of development ?

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

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

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

138. 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) ज्ञान का प्रयोग
- (2) संश्लेषण
- (3) मूल्यांकन
- (4) समझ

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

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

140. 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 सक्रियतापूर्वक कर सकता है जो अमूर्त नहीं हैं। बताइए यह बच्चा पियाजे द्वारा प्रतिपादित संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत किस अवस्था पर है ?

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

138. 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) Application
- (2) Synthesis
- (3) Evaluation
- (4) Comprehension

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

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

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

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

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

142. 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 जाएंगे ?

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

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

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

142. 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) Esteem
- (2) Belongingness
- (3) Physiological
- (4) Safety

143. 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 में संबंधित किन उद्देश्यों को मापते हैं ?

- (1) (a) समझ तथा (b) संश्लेषण
- (2) (a) समझ तथा (b) ज्ञान का प्रयोग
- (3) (a) ज्ञान तथा (b) संश्लेषण
- (4) (a) ज्ञान तथा (b) ज्ञान का प्रयोग

144. निर्माकित में से कौनसी विधा अनुभव से होने वाले व्यवहार परिवर्तन को दर्शाती है ?

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

145. 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 विश्वसनीयता
- (2) विषयवस्तु का विस्तार
- (3) परीक्षण की वस्तुनिष्ठता
- (4) परीक्षण की वैधता

143. 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) Understanding (b) Synthesis
- (2) (a) Understanding (b) Application
- (3) (a) Knowledge (b) Synthesis
- (4) (a) Knowledge (b) Application

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

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

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

146. 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 संगठित कर लेता है।

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

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

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

146. 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) Application
- (2) Analysis
- (3) Synthesis
- (4) Comprehension

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

148. राष्ट्रीय पाठ्यचर्या बोर्ड, 2005 के निर्माण में निम्नलिखित में से केंद्रक एजेंसी कौनसी थी ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- o o o -

- o o o -