#### PAPER - 1 GEPCM

प्रश्न पुस्तिका कोड 2801

Paper Code

अंक Marks	360	पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या	20
समय	1:30	No. of Question in	90
Time	ਬੰਟੇ / Hours	Booklet	

पंजीकरण क्रमांक / Registration No.	उत्तर शीट क्रमांक / OMR Answer Sheet No.				
परीक्षार्थी का नाम Name of Candidate:					
परीक्षार्थी के हस्ताक्षर	कक्ष निरीक्षक के हस्ताक्षर				
Signature of Candidate	Signature of Invigilator				

# परीक्षार्थियों के लिए निर्देश / INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

	अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देश		Instructions for the candidates
1.	ओ. एम. आर. उत्तर पत्रिका में गोलों तथा सभी प्रविष्टियों को भरने के लिए केवल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन का ही उपयोग करें।	1.	Use Blue or Black BALL POINT PEN only for all entries and for filling the bubbles in the OMR Answer Sheet.
2.	SECURITY SEAL खोलने के पहले अभ्यर्थी अपना नाम, पंजीकरण क्रमांक (अंको में) ओ. एम. आर. उत्तर-शीट का क्रमांक इस प्रश्न - पुस्तिका के ऊपर दिए गए स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश का पालन नहीं करेगें तो उनकी उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे अभ्यर्थी अयोग्य घोषित हो जायेंगे।	2.	Before opening the SECURITY SEAL of the question booklet, write your Name, Registration Number (In figures), OMR Answer-Sheet Number in the space provide at the top of the Question Booklet, Noncompliance of these instructions would mean that the Answer Sheet can not be evaluated leading the disqualification of the candidate.
3.	प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जिस प्रश्न का उत्तर नही दिया गया है, उस पर कोई अंक नही दिया जायेगा। गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जाएगा।	3.	Each question carries FOUR marks. No marks will be awarded for unattempted questions.  There is 1 negative marking on wrong answer.
4.	सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक ही विकल्प सही है, जिस पर अंक देय होगा।	4.	Each multiple choice questions has only one correct answer and marks shall be awarded for correct answer.
5.	गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तथा स्लाइड रूल आदि का प्रयोग वर्जित है।	5.	Use of calculator, log table, mobile phones, any electronic gadget and slide rule etc. is strictly prohibited.
6.	अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की अनुमित परीक्षा अविध की समाप्ति पर ही दी जाएगी।	6.	Candidate will be allowed to leave the examination hall at the end of examination time period only.
7.	यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्तकें या अन्य लिखित या छपी सामग्री, जिससे वे सहायता ले सकते / सकती हैं, पायी जाएगी, तो उसे अयोग्य घोषित कर दिया जा सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की सहायता किसी भी श्रोत से देता या लेता (देने का या लेने का प्रयास करता) हुआ पाया जायेगा, तो उसे भी अयोग्य घोषित किया जा सकता है।	7.	If a candidate is found in possession of books or any other printed or written material from which he/she might derive assistance, he/she is liable to be treated at disqualified. Similarly, if a candidate is found giving or obtaining (or attempting to give or obtain) assistance from any source, he/she is liable to be disqualified.
8.	किसी भी भ्रम की दिशा में प्रश्न-पुस्तिका के अंग्रेजी अंश को ही सही व अंतिम माना जाएगा।	8.	English version of questions paper is to be considered as authentic and final to resolve any ambiguity.
9.	रफ कार्य के लिए एक खाली शीट सलंग्न है।	9.	One blank sheet for rough work is also enclosed.
जा स	ओ.एम.आर. शीट इस पेपर के भीतर है तथा इसे बाहर निकाला कता है परन्तु पेपर की सील केवल पेपर शुरू होने के समय पर ोला जाएगा।	10.	OMR sheet is placed within this paper and can be taken out from this paper but seal of paper must be opened only at the start of paper.

#### **SECTION-A**

#### (GENERAL AWARENESS)

- 1. The Attorney General of India is appointed by the:
  - (a) Prime Minister
- (b) Law Minister
- (c) President of India
- (d) Home Minister
- 2. Which of the following can not act as a bleaching agent?
  - (a) Nitrous oxide
- (b) Sulpher dioxide
- (c) Chlorine
- (d) Hydrogen Peroxide
- 3. Which table in an operating system contains information about all the open files?
  - (a) open- file table
- (b) open-seek table
- (c) open table
- (d) open location table
- 4. The toxic metal associated with the Minamata episode is:
  - (a) cadmium
- (b) lead
- (c) mercury
- (d) arsenic
- 5. The release of which of the following into ponds and wells helps in controlling the mosquitoes?
  - (a) crab
- (b) dogfish
- (c) Snail
- (d) Gambusia Fish
- 6. In earth atmosphere which of the following continuously decreases with height?
  - (a) Wind velocity
- (b) Temperature
- (c) Pressure
- (d) Humidity
- 7. Which state in India has the largest 7. coastline?
  - (a) Andhra Pradesh
- (b) Gujrat
- (c) Tamil Nadu
- (d) Maharashtra
- 8. The crop Development Programme of the Government of India covers which of the following groups of commercial crops?
  - (a) Tea, Cotton and Rubber
  - (b) Jute, Tea and Coffee
  - (c) Cotton, Jute and Sugarcane
  - (d) Tea, Coffee and Spices

- 1. भारत के अटॉर्नी जनरल की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?
  - (a) प्रधानमंत्री
- (b) विधि मंत्री
- (c) भारत के राष्ट्रपति
- (d) गृह मंत्री
- निम्नलिखित में से क्या विरंजक अभिकर्मक का काम नहीं कर सकता?
  - (a) नाइट्रस ऑक्साइड
- (b) सल्फर डाइ-ऑक्साइड
- (c) क्लोरिन
- (d) हाइड्रोजन परॉक्साइड
- 3. ऑपरेटिंग सिस्टम में किस तालिका में सभी खुली फाइलों की सूचना रहती है?
  - (a) ओपन-फाइल टेबल
- (b) ओपन-सीक टेबल
- (c) ओपन टेबल
- (d) ओपन-लोकेशन टेबल
- 4. मीनामाता घटना से कौन-सी विषाक्त धातु जुड़ी है?
  - (a) कैडमियम
- (b) सीसा (लेड)

(c) पारद

- (d) आर्सनिक
- 5. निम्नलिखित में से किसे तालाबों और कुओं में छोड़ना मच्छरों के नियंत्रण में सहायक होता है?
  - (a) केकड़े
- (b) डॉगफिश

- (c) घोंघा
- (d) गैमब्सिया फिश
- **6.** पृथ्वी के वायुमंडल में, निम्नलिखित में से किसमें **ऊं**चाई बढ़ने के साथ—साथ कमी आ जाती है?
  - (a) पवन वेग
- (b) तापमान

(c) दाब

- (d) आर्द्रता
- 7. भारत में किस राज्य की तटरेखा सबसे लंबी है?
  - (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) तमिलनाडु
- (d) महाराष्ट्र
- 8. भारत सरकार के फसल विकास कार्य क्रम के अंतर्गत निम्नलिखित में से किन वाणिज्यिक फसलों का समूह आता है?
  - (a) चाय, कपास और रबड
  - (b) जूट, चाय और कॉफी
  - (c) कपास, जूट और गन्ना
  - (d) चाय, कॉफी और मसाले

9.	<b>Under the Constitution</b> ultimate sovereign?	on of India who are the	9.	भारत के सविंधान के अंत	र्गत परम संप्रभु कौन है?
	(a) President of India			(a) भारत के राष्ट्रपति	
	<ul><li>(b) Indian People</li><li>(c) Prime Minister of India</li><li>(d) All elected leaders of India</li></ul>			(b) भारतीय जनता	
				(c) भारत के प्रधानमंत्री	
				(d) भारत के सभी निर्वा	चेत नेता
10.	Which of the follow physical environment	ing does not belong to t?	10.	निम्नलिखित में से किसक (a) स्थल मंडल	ग सम्बन्ध भौतिक पर्यावरण से नहीं है? (b) वायुमंडल
	(a) Lithosphere	(b) Atmosphere		(c) गोलार्ध	(d) जलमंडल
	(c) Hemisphere	(d) Hydrosphere		, ,	· ,
	1	\	11.	ठोस में तरल के विलयन	का सदाहरण क्या है?
11.	11. An Example of a solution of liquid in solid is				
	:	-		(a) जेली	(b) रबड़
	(a) Jelly	(b) Rubber		(c) फोम	(d) धुआं
	(c) Foam	(d) Smoke			•
	(c) I ouiii	(d) billoke	12	निम्नियान में से किसक	ग सही मेल नहीं किया गया है?
12.	Which one of the following is not correctly		14.	ानालाखा न त वित्राप	म तिहा परा पहा पिग्या प्रया हः
	matched?			(a) लौह अयस्क- कुद्रे	मुख
	(a) Iron ore-kudremul	rh		(b) तांबा—खेतरी	
	(b) Copper- Khetri			(c) मैगनीज – कोरापुट	
	(c) Manganese- Koraj	out		(d) कोयला– सिंगरेनी	
	(d) Coal- Singreni	, 40			
	(a) cour singrem		13	उस्ताद बिस्मिल्लाह खां व	भीन या वाटरा बजाते थे?
13.		rument that was played	15.	(a) सितार	(b) शहनाई
	by Ustad Bismillah I	Khan?			(d) बांसुरी
	(a) Sitar	(b) Shehnai		(c) संतूर	(प) वासुरा
	(c) Santoor	(d) Flute			
			14.	पौधों मे तरल के रूप में	पानी की कमी को क्या कहते हैं?
14.	-	nts in the form of liquid		(a) परासरण	(b) निपान
	is known as:			(c) वाष्पोत्सर्जन	(d) चित्ती पड़ना
	(a) Osmosis	(b) Imbibition			(2)
	(c) Transpiration	(d) Guttation			
<u></u>		• .• <del>-</del>	15.	कौन- सी मेमोरी स्थायी	और स्थिर दोनों होती है?
15.	Which memory is volatile?	both static and non-			<b>4</b>
	(a) RAM	(b) CACHE		(a) RAM	(b) CACHE
	(c) ROM	(d) BIOS		(c) ROM	(d) BIOS
	(C) ICOIVI		İ		

# **SECTION-B**

(ENGLISH)

In	the following	questions	choose the	word	which
is	the exact OPI	POSITE of	the given	words	<b>S-</b>

16.	<b>ENORMOUS</b>	
	(a) Soft	(b) Average
	(c) Tiny	(d) Weak
17.	ARTIFICIAL	
	(a) Red	(b) Natural
	(c) Truthful	(d) Solid
18.	MORTAL	
	(a) Divine	(b) Immortal
	(c) Spiritual	(d) Eternal
19.	RARELY	
	(a) Hardly	(b) Definately
	(c) Frequently	(d) Periodically
	k out the word close en word:	est in meaning to the
_	OMNIPRESENT	
<b>20.</b>	(a) Permanent	(b) Ever- Present
	(c) Temporary	(d) None of Above
	., 1	(d) I tolle of Hoove
21.	Align	a > = a
	(a) Disunited	(b) Divergent
	(c) Adjust	(d) Subserviant
		ernative which can be
sub	stituted for the belo	ow given word/sentence.
22.	The person who ki	C
	(a) Omnipresent	
	(c) Omniscient	(b) Oblivious
23.	A person involving	o in an activity for
	pleasure and not n	noney is called as
	(a) Amateur	(b) Follower
	(c) Altruist	(d) Antiquarian
24.	A large enclosure to called as	for keeping birds' is also
	(a) Zoo	(b) Aquarium
	(c) Aviary	(d) Homicide
	(c) Avialy	(u) Homiciae
_		ition/ Phrasal verb in the
bla	nk of each item	

# **SECTION-C**

# (PHYSICS)

- 31. The ratio of the angular speed of minutes hand and hour hand of a watch is:
  - (a) 6:1

(b) 12:1

(c) 1:6

- (d) 1:12
- 32. A stone is tied at one end of a 5 m long string and whirled in a vertical circle. The minimum speed required to just cross the topmost position is
  - (a)  $5 \text{ ms}^{-1}$
- (b)  $7 \text{ ms}^{-1}$
- (c) 57 ms<sup>-1</sup>
- (d)  $75 \text{ ms}^{-1}$
- 33. When a belt moves horizontally at a constant speed of 1.5 ms<sup>-1</sup>, gravel is falling on it at 5 kgs<sup>-1</sup>. Then the extra power needed to drive the belt is
  - (a) 11.25 W
- (b) 37.5 W
- (c) 7.5 W
- (d) 0.75 W
- 34. A heat engine absorbs 360J of energy by heat and performs 25J of work in each cycle. The energy expelled to the cold reservoir in each cycle is
  - (a) 360J
- (b) 385J
- (c) 335J
- (d) 14.4J
- 35. The frequencies of X rays, Gamma rays and visible light waves rays are a, b and c respectively, then
  - (a) a > b > c
- (b) a > b, b < c
- (c) a < b, b > c
- (d) a < b, b < c

36.An equiconvex (biconvex) lens has focus length f. It is cut into three parts as shown in the figure. What is the focal length of cut part I?



- (a)  $\frac{f}{2}$
- (b) 2*f*
- (c) 3f
- (d)  $\frac{f}{3}$

- 31. एक घड़ी की मिनट की सुई व घंटे की सुई के कोणीय वेग का अनुपात होगा।
  - (a) 6:1

(b) 12:1

(c) 1:6

- (d) 1:12
- 32. 5 मीटर लम्बी डोरी के एक सिरे पर एक पत्थर बाँधकर उसे
  फर्ध्व वृत्त में घुमाया जाता है। वह आवश्यक न्यूनतम वेग
  जिसके द्वारा उच्चतम बिंदु को केवल पार किया जा
  सके.
  है।
  - (a)  $5 \text{ ms}^{-1}$
- (b)  $7 \text{ ms}^{-1}$
- (c) 57 ms<sup>-1</sup>
- (d)  $75 \text{ ms}^{-1}$
- 33. जब एक बेल्ट 1.5 ms<sup>-1</sup> के एक समान वेग से क्षैतिज में गति कर रहा है। तब उस पर 5 kgs<sup>-1</sup> की दर से कंकड गिर रहे है। तब बेल्ट को चलाने के लिये आवश्यक अतिरिक्त शक्ति होगी।
  - (a) 11.25 W
- (b) 37.5 W
- (c) 7.5 W
- (d) 0.75 W
- 34 एक ऊष्मा इंजन प्रत्येक चक्र में 360J ऊष्मा का अवशोषण करता है तथा 25J कार्य प्रत्येक चक्र में करता है। प्रत्येक चक्र में उन्हे हौज को दी गई ऊर्जा होगी
  - (a) 360J
- (b) 385J
- (c) 335J
- (d) 14.4J
- **35. X** किरणों, गामा किरणों तथा दृश्य प्रकाश तरंग किरणों की आवृतियाँ क्रमश : **a, b** तथा **c** हैं तब
  - (a) a > b > c
- (b) a > b, b < c
- (c) a < b, b > c
- (d) a < b, b < c
- 36. एक सम उत्तल लेंस (उभयोंत्तल) की फोकस दूरी f है। इसको चित्रानुसार तीन भागों में विभाजित किया जाता है तो काटे गए भाग I की फोकस लम्बाई क्या होगी ?

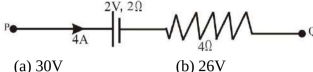


(a)  $\frac{f}{2}$ 

(b) 2*f* 

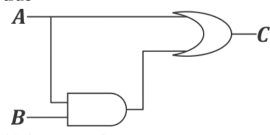
- (c) 3f
- (d)  $\frac{f}{3}$

37. A cell has terminal voltage 2V in open circuit and internal resistance of the given cell is  $2\Omega$ . If 4A of current is flowing between points P and Q in the circuit and then the potential difference between P and O is



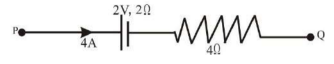
- (b) 26V
- (c) 22V
- (d) 24V
- 38. A proton and an alpha particle both are accelerated through the same potential difference. The ratio of corresponding de-**Brogile wavelength is:** 
  - (a) 2

- (b)  $\sqrt{2}$
- (c)  $2\sqrt{2}$
- (d)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- **39.** Suppose you drive to Delhi (200 km away) at | 39. यह मानिए कि आपको 200कि.मी दूर दिल्ली को 400 कि.मी / घंटा 400 km/hr and return at 200 km/hr. what is yours average speed for the entire trip?
  - (a) Zero
  - (b) 300 km/hr
  - (c) Less than 300 km/hr
  - (d) More than 300 km/hr
- 40. A system undergoes a reversible adiabatic process. The entropy of the system
  - (a) increases
- (b) decreases
- (c) remains constant
- (d) may increase or may decrease
- 41. For the combination of gates shown here, which of the following truth table part is not true



- (a) A=1, B=1, C=1
- (b) A=1, B=0, C=1
- (c) A=0, B=1, C=1
- (d) A=0, B=0, C=0

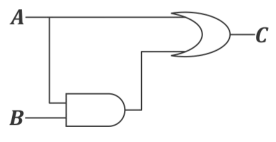
37. खुले परिपथ में एक सेल की सिरों की वोल्टता 2V है तथा दिए गए सेल का अंतरिक प्रतिरोध  $2\Omega$  है। यदि 4A की धारा बिंदुओ P तथा O के मध्य परिपथ में बह रही है बिन्दुओं P तथा 🔾 के मध्य विभवान्तर है



- (a) 30V
- (b) 26V

- (c) 22V
- (d) 24V
- 38. एक प्रोटोन एवं एक अल्फा कण दोनों को समान विभवान्तर दवारा त्वरित किया जाता है। उनकी संगत डी ब्रोग्ली तंरगदैध्यों का अनुपात है
  - (a) 2

- (b)  $\sqrt{2}$
- (c)  $2\sqrt{2}$
- (d)  $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- से जाना है तथा 200 कि.मी / घंटा से लौटना है। आपके इस दौरे की औसत चाल क्या होगी?
  - (a) शून्य
  - **(b)** 300 km/hr
  - (c) 300 km/hr से कम
  - (d) 300 km/hr से अधिक
- 40. एक निकाय एक उत्क्रमणीय रुध्दोष्म से गुजरती है। निकाय की एंट्रोपी
  - (a) बढेगी
- (b) घटेगी
- (c) अचर रहती है
- (d) बढ या घट सकती है
- 41. नीचे दिए गए तर्क द्वारों के संयोजन के लिए निम्न सत्य सारणी का कौन सा भाग सत्य नही है



- (a) A=1, B=1, C=1
- (b) A=1, B=0, C=1
- (c) A=0, B=1, C=1
- (d) A=0, B=0, C=0

- 42. A narrow white light beam fails to converge at a point after going through a converging lens. This defect is known as
  - (a) Polarization
- (b) Spherical aberration
- (c) Chromatic aberration (d) Diffraction
- 43. Which of the following material has lowest resistivity?
  - (a) Constantan
- (b) Silver
- (c) Manganin
- (d) Copper
- 44. An incompressible non viscous fluid flows steadily through a cylindrical pipe which has radius 2R at point A and radius R at point B farther along the flow direction. If the velocity of the fluid at point A is V, its velocity at the point B will be:
  - (a) 2V

- (b) V
- (c) V/2

- (d) 4V
- 45. In a room where the temperature is 30°C a body cools from 61°C to 59°C in 4 minutes. The time taken by the body to cool from 51°C to 49°C will be about
  - (a) 4 minutes
- (b) 6 minutes
- (c) 5 minutes
- (d) 8 minutes
- 46. Magnitude of binding energy of satellite is E and kinetic energy is K. The ratio E/K is
  - (a) 1

(b) 1/2

(c) 2/1

- (d) 1/4
- 47. Figure shows the total acceleration a=32 m/s² of a moving particle moving clockwise in a circle of radius R=1m. What are the centripetal acceleration and speed v of the particle at given instant?



- (a)  $16 \text{ m/s}^2$ , 16 m/s
- (b)  $16 \text{ m/s}^2$ , 4 m/s
- (c)  $16\sqrt{3}$  m/s<sup>2</sup>,  $4\sqrt{3}$  m/s<sup>2</sup>
- (d)  $16\sqrt{3}$  m/s<sup>2</sup>, 4 m/s

- 42. एक श्वेत प्रकाश संकीर्ण किरण एक अभिसारी लेंस से गुजरने के पश्चात एक ही बिंदु पर अभिसारित होने में असफल होती है यह दोष निम्न कहलाता है
  - (a) ध्रुवण
- (b) गोलीया विपथन
- (c) वर्णीय विपथन
- (d) विवर्तन
- 43. निम्न में से सबसे कम प्रेतिरोधकता वाला पदार्थ है
  - (a) कोंस्टेनन
- (b) चांदी
- (c) मेंन्गींन
- (d) ताम्बा
- 44. एक अंसपीड्य अश्यान द्रव एक बेलनाकार पाइप में से सतत रूप से बह रहा है। इसकें बहाव की दिशा के अनुदिश बिंदु A पर द्रव का वेग V है। बिंदु A पर पाईप की त्रिज्या 2R है तथा द्रव प्रवाह की दिशा में दूरस्थ बिंदु B पर पाईप की त्रिज्या R है तो बिंदु B पर द्रव का वेग क्या होगा ?
  - (a) 2V

- (b) V
- (c) V/2

- (d) 4V
- 45. एक कमरे का ताप 30°C है इसमें एक वस्तु को 61°C से 59°C तक उण्डी होने में लगा समय 4 मिनट है। वस्तु को 51°C से 49°C तक उण्डी होने में लगा समय लगभग होगा
  - (a) 4 मिनट
- (b) 6 मिनट
- (c) 5 मिनट
- (d) 8 मिनट
- **46.** सेटेलाईट की बंधन **ऊ**र्जा का परिमाण **E** है तथा उसकी गतिज **ऊ**र्जा का मान **K** है तो अनुपात **E/K** होगा
  - (a) 1

(b) 1/2

(c) 2/1

- $(d) \frac{1}{4}$
- 47. चित्र में त्रिज्या R=1m के वृत्त में दक्षिणावर्त घूमते हुए कण का कुल त्वरण a=32 m/s² है तो कण का अभिकेन्द्रीय त्वरण व कण की चाल v दिए गए क्षण पर क्या होगी ?

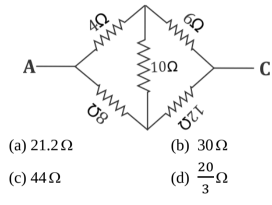


- (a)  $16 \text{ m/s}^2$ , 16 m/s
- (b)  $16 \text{ m/s}^2$ , 4 m/s
- (c)  $16\sqrt{3} \text{ m/s}^2$ ,  $4\sqrt{3} \text{ m/s}^2$
- (d)  $16\sqrt{3}$  m/s<sup>2</sup>, 4 m/s

# 48. A battery of constant voltage is available. How to adjust a system of three identical capacitors to get high electrostatic energy with the given battery

- (a) Two parallel and one is series
- (b) Three in series
- (c) Three in parallel
- (d) Whatever may be combination, it will always have same electrostatic energy

# 49. Five resistance are connected as shown in the figure. The equivalent resistance between points A & C is

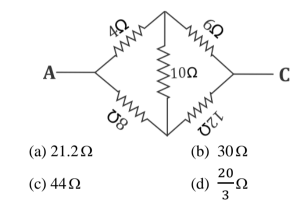


# **50.** Which of the statement is incorrect about the simple microscope?

- (a) Magnification of microscope is inversely proportional to the least distance of distinct vision.
- (b) A convex lens of microscope with shorter focal length yields higher magnification.
- (c) Biology students use to see the slides
- (d) It is not used for magnification of an object at far away from the observer.

- 48. एक अचर वोल्टता की बैटरी उपलब्ध है। तीन एकसमान संधारित्रों के निकाय से उच्च स्थिर विद्युत ऊर्जावाली स्थिति प्राप्त करने के लिए इन्हें कैसे संयोजित करना चाहिए
  - (a) दों समान्तर क्रम में व एक श्रेणी क्रम का संयोजन
  - (b) तीनों श्रेणी क्रम में
  - (c) तीनों समान्तर क्रम में
  - (d) किसी भी तरह का संयोजन हो स्थिर विद्युत **ऊ**र्जा हमेशा समान होगी

**49.**पाँच प्रतिरोध चित्रानुसार जुड़े है। बिंदु  $\mathbf{A}$  तथा बिंदु  $\mathbf{C}$  के मध्य तुल्य प्रतिरोध होगा



50.साधारण (सरल) सूक्ष्मदर्शी के बारे में कौनसा कथन असत्य है?

- (a) सूक्ष्मदर्शी का आवर्धन विभेद्य(स्पष्ट) दृष्टि के न्यूनतम मान के व्युत्क्रमानुपाती होती है
- (b) सूक्ष्मदर्शी के कम फोकस दूरी के उत्तल लेंस से अधिक आवर्धन प्राप्त होता है
- (c) जीव विज्ञान के विद्यार्थी स्लाइड को देखने में काम में लेते है।
- (d) प्रेक्षक से दूर स्थित वस्तु के आवर्धन के लिए यह उपयोग में नहीं आता हैं

# **SECTION-D**

#### (CHEMISTRY)

- 51. In OF<sub>2</sub>, oxygen has hybridization of
  - (a) sp
- (b)  $sp^2$
- (c)  $sp^3$
- (d) None of the options
- 52. Amongst  $NO_3^-$ ,  $AsO_3^{3-}$ ,  $CO_3^{2-}$ ,  $CIO_3^-$ ,  $SO_3^{2-}$  and  $BO_3^{3-}$  the non planar species are
  - (a)  $CO_{3}^{2-}$ ,  $SO_{3}^{2-}$  and  $BO_{3}^{3-}$
  - (b)  $AsO_{3}^{3-}$ ,  $CO_{3}^{2-}$  and  $SO_{3}^{2-}$
  - (c)  $\mathrm{NO}_{3}^{-}$  ,  $\mathrm{CO}_{3}^{2-}$  and  $\mathrm{BO}_{3}^{3-}$
  - (d)  $SO_3^{2-}$ ,  $CIO_3^-$  and  $BO_3^{3-}$
- 53. The lewis acidity of BF<sub>3</sub> is less than BCI<sub>3</sub> even though fluorine is more electronegative than chlorine. It is due to
  - (a) Stronger 2p (B)-2p(F)  $\sigma$  bonding
  - (b) Stronger 2p (B)-2p(F) $\pi$  bonding
  - (c) Stronger 1p (B)-3p(C1)  $\sigma$  bonding
  - (d) Stronger 2p (B)-3p(C1) $\pi$  bonding
- **54.** Friedel Craft reaction is not related with:
  - (a) Sulphonation
- (b) Nitration
- (c) Acylation
- (d) Reduction
- 55. The Molecule C<sub>3</sub>O<sub>2</sub> has a linear structure. This compound has
  - (a)  $4 \sigma$  and  $4 \pi$  bonds
  - (b) 3  $\sigma$  and 2  $\pi$  bonds
  - (c)  $2 \sigma$  and  $3 \pi$  bonds
  - (d)  $3 \sigma$  and  $4 \pi$  bonds
- 56. Photoelectric effect is maximum in
  - (a) Cs
- (b) Na
- (c) K
- (d) Li

- (a) sp
- (b)  $sp^2$
- (c)  $sp^3$
- (d) विकल्पों में से कोई नहीं
- 52. NO $_3^-$ , AsO $_3^{3-}$ , CO $_3^{2-}$ , CIO $_3^-$ , SO $_3^{2-}$  और BO $_3^{3-}$  में सं असमतल स्पीशीज है
  - (a)  ${\rm CO}_{3}^{2-}$ ,  ${\rm SO}_{3}^{2-}$  तथा  ${\rm BO}_{3}^{3-}$
  - (b)  $\mathrm{AsO}_{3}^{3-}$  ,  $\mathrm{CO}_{3}^{2-}$  तथा  $\mathrm{SO}_{3}^{2-}$
  - $(c)\ \mathrm{NO_3^-}$  ,  $\mathrm{CO_3^{2-}}$  तथा  $\mathrm{BO_3^{3-}}$
  - (d)  $\mathrm{SO}_{3}^{2-}$ ,  $\mathrm{CIO}_{3}^{-}$  तथा  $\mathrm{BO}_{3}^{3-}$
- 53. **BF**<sub>3</sub> की लुईस अम्लीयता **BCI**<sub>3</sub> से कम है जबिक **फ्**लोरीन की विद्युत ऋणता क्लोरीन से अधिक है। इसका कारण है—
  - (a) प्रबल 2p (B)-2p(F) **o** बन्धन
  - (b) प्रबल  $2p(B)-2p(F)\pi$  बन्धन
  - (c) प्रबल 1p (B)-3p(C1) **o** -बन्धन
  - (d) प्रबल 2p (B)-3p(C1)π-, बन्धन
- 54. फ्रीडेल-क्राफ्ट अभिक्रिया निम्नलिखित में से सम्बंधित नहीं है
  - (a) सल्फोनिकरण
- (b) नाइट्रीकरण
- (c) एसिलिकरण
- (d) अपचयन
- **55.** अणु C<sub>3</sub>O<sub>2</sub>की संरचना रैखिक है। इस यौगिक में
  - (a) 4 **σ** तथा 4 π आबन्ध
  - (b) 3 **σ** तथा 2 π आबन्ध
  - (c) 2 **σ** तथा 3 π आबन्ध
  - (d)  $3 \ \sigma$  तथा  $4 \ \pi$  आबन्ध
- **56.** प्रकाश विद्युत असर सर्वाधिक में है।
  - (a) Cs
- (b) Na
- (c) K
- (d) Li

- 57. The difference of water molecules in gypsum and plaster of paris is
  - (a)  $\frac{5}{2}$

(b) 2

(c)  $\frac{1}{2}$ 

- (d)  $1\frac{1}{2}$
- 58. Which of the following has been used in the manufacture of non-inflammable photographic films?
  - (a) Cellulose nitrate
  - (b) Cellulose xanthate
  - (c) Cellulose perchlorate
  - (d) Cellulose acetate
- 59. Which will form geometrical isomers?



(b) CH<sub>3</sub>CH=NOH



- (d) All of these
- **60.** The Structure of XeF<sub>2</sub> and NH<sub>3</sub> respectively are
  - (a) bent, tetrahedral
  - (b) linear, pyramidal
  - (c) linear, see saw
  - (d) bent, see saw
- 61. For the reaction

 $2SO_2 + O_2$  (excess)  $\rightarrow$   $2SO_3$  the order of reaction with respect to  $O_2$  is

- (a) zero
- (b) one
- (c) two
- (d) three
- 62. The IUPAC name of compound is



- (a) 2- methyl-6-oxohex-3-enamide
- (b) 6- Keto-2- methyl hexamide
- (c) 2- carbamoylhexanal
- (d) 2- carbamoylhex-3-enal

- 57. जिप्सम व प्लास्टर ऑफ पेरिस में पानी में अणुओं का अन्तर है।
  - (a)  $\frac{5}{2}$

(b) 2

(c)  $\frac{1}{2}$ 

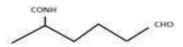
- (d)  $1\frac{1}{2}$
- 58. अज्वलनशील फोटोग्राफिक फिल्मों के निर्माण में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया गया है?
  - (a) सेल्लुलोज नाइट्रेट
  - (b) सेल्लुलोज झेथेट
  - (c) सेल्ल्लोज परक्लोरट
  - (d) सेल्लुलोज एसीटेट
- 59 कौन से ज्यामितीय आइसोमर्स बनेंगे?



(b) CH<sub>3</sub>CH=NOH



- (d) All of these
- 60. XeF2 और NH3 की संरचना क्रमशः है
- (a) बंकित, चतुष्फलकीय
- (b) रैखिक, पिरीमिडिय
- (c) रैखिक, ढन्कुली (सी सॉ)
- (d) बंकित, .ढन्कुली (सी सॉ)
- **6**1. अभिक्रिया **2SO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> (excess)** → **2SO<sub>3</sub>** के लिए **O<sub>2</sub>** के सन्दर्भ में अभिक्रिया की कोटि है
- (a) शून्य
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- 62. यौगिक का IUPAC नाम है



- (a) 2- मेथिल -6-ऑक्सहेक्स-3-इनामाइड
- (b) 6- कीटो-2- मेथिल हेक्सामाइड
- (c) 2- कार्बीमोयलहेक्सेनेल
- (d ) 2-कार्बोमोयलहेक्स -3-**इनेल**

#### 63. Synthetic polymer that resembles natural rubber is

- (a) Chloroprene
- (b) isoprene
- (c) Neoprene
- (d) glyptal

#### 64. Which defect in any crystal lowers its density?

- (a) F Centre
- (b) Frenkel
- (c) Schottky
- (d) Interstitial

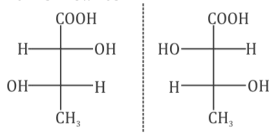
#### 65. The equilibrium constants of the reaction $SO_2(g) + \frac{1}{2}O = SO_3(g)$ and $2SO_2(g) + O_2(g)$ $\Rightarrow$ 2SO<sub>3</sub> (g) are K<sub>1</sub> and K<sub>2</sub> respectively. The relationship between K<sub>1</sub> and K<sub>2</sub> will be:-

- (a)  $K_1 = K_2$  (b)  $K_2^3 = K_1$ (c)  $K_1^2 = K_2$  (d)  $K_2 = \sqrt{K_1}$

#### 66. 8.50gm of NH<sub>3</sub> is present in 250 ml volume. Its active mass is

- (a)  $1.0 \,\mathrm{ML^{-1}}$
- (b)  $0.5 \, \text{ML}^{-1}$
- (c) 1.5 ML<sup>-1</sup>
- (d)  $2.0 \,\mathrm{ML^{-1}}$

#### 67. Pair is known as



- (a) erythro stereisomers
- (b) threo stereoisomers
- (c) structure isomers
- (d) geometrical isomers

#### 68. Which of the following statements is not true

- (a) Silk is a protein
- (b) Polyurethane foams are used for making pillows
- (c) HDPE is prepapred by Ziegler Natta Polymerization
- (d) Viscose fabric is not made from cellulose

- 63. यह कृत्रिम पोलीमर जो प्राकृतिक रबर सा दिखाई देता है .......
  - (a) क्लोरोप्रीन
- (b) आइसोप्रीन
- (c) नीयाप्रीन
- (d) ग्लायप्टाल

#### 64. किसी क्रिस्टल में कौनसी त्रुटि इसके घनत्व को कम करती है

- (a) **F** केन्द्र
- (b) **फ्रेंकेल**
- (c) शोटकी
- (d) अंतराकाशी

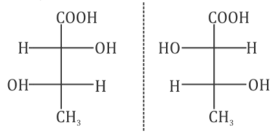
65. अभिक्रिया 
$$SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \Rightarrow SO_3(g)$$
 और  $2SO_2(g) + O_2(g) \Rightarrow 2SO_3(g)$  के रासयनिक साम्य स्थिरांक क्रमशः  $K_1$  एंव  $K_2$  है  $K_1$  और  $K_2$  में सम्बन्ध होगा?

- (a)  $K_1 = K_2$  (b)  $K_2^3 = K_1$
- (c)  $K_1^2 = K_2$  (d)  $K_2 = \sqrt{K_1}$

#### 66. 250 ml में 8.50gm ग्राम अमोनिया उपस्थित है। इसका सक्रिय द्रव्यमान है-

- (a)  $1.0 \,\mathrm{ML^{-1}}$
- (b)  $0.5 \,\mathrm{ML^{-1}}$
- (c)  $1.5 \text{ ML}^{-1}$
- (d)  $2.0 \,\mathrm{ML^{-1}}$

#### 67. युग्म कहलाता है



- (a) एरिथ्रो त्रिविम समावयी
- (b) थ्रेओत्रिविम समावयी
- (c) संरचना समावयी
- (d) ज्यामिती समावयी

#### नीचे दिये गये विधानो मे से कौन सा सत्य नहीं है? 68.

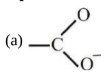
- (a) सिल्क एक प्रोटिन है।
- (b) पोलीयूरेथीन फोम का उपयोग तकिये बनाने में होता है।
- (c) HDPE को झिगलर नट्टा पोलीमराइजशन विधि से बनाया जाता है।
- (d) विस्कस फेब्रिक्स को सेल्युलोज से नहीं बनाया जाता है।

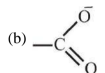
69. Compound Cl  $CH_3$  has the  $C_2H_5$ 

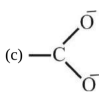
following prefix

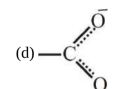
(a) E

- (b) Z
- (c) trans
- (d) Anti
- 70. The structure of carboxylate ion is best represented as:









69. यौगिक Cl  $CH_3$  के लिए उपसर्ग है C=C

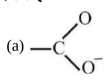
C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

(a) E

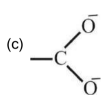
(b) Z

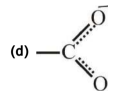
(c) ट्रांस

- (d) एन्टी
- 70. कार्बोक्सिलेट आयन की सरंचना का सबसे अच्छा निरूपण है-









# SECTION-E

# (MATHEMATICS)

- 71. If  $(5)^{a+b} = 5 \times 25 \times 125$ , what is the value of  $(a+b)^2 = ?$ 
  - (a) 25
- (b) 28
- (c) 36
- (d) 44
- 72. If 3 x-y = 27, 3 x+y = 243, what is the value of x = ?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 73. If  $6^{m} = 46656$ , what is the value of  $6^{m-2}$ ?
  - (a) 7776
- (b)7782
- (c) 1296
- (d) 1290
- 74. In a school 70% students like oranges and 64% like apples. If x % like both oranges and apples, then
  - (a)  $x \ge 34$
- (b)  $x \le 64$
- (c)  $34 \le x \le 64$
- (d)  $x \le 70$

- 71. यदि  $(5)^{a+b} = 5 \times 25 \times 125$ , हो तब  $(a+b)^2 = ?$ 
  - (a) 25
- (b) 28
- (c)36
- (d) 44
- 72. यदि  $3^{x-y} = 27, 3^{x+y} = 243,$  हो तब x = ?
  - (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- 73. यदि  $6^m = 46656$ , हो तब  $6^{m-2} = ?$ 
  - (a) 7776
- (b)7782
- (c) 1296
- (d) 1290
- 74. एक शाला में 70% छात्र संतरा पसंद करते है व 64% सेब पंसद करते हो व यदि x % छात्र दोनो (संतरा व सेब) पसंद करते हो तब
  - (a)  $x \ge 34$
- (b)  $x \le 64$
- (c)  $34 \le x \le 64$
- (d)  $x \le 70$

- 75. A normal is drawn at a point  $(x_1, y_1)$  of the parabola  $y^{2}=16x$  and this normal makes equal angle with both x and y axes. Then point  $(x_1,$ y<sub>1</sub>) is
  - (a) (4, -4)
- (b)(2, -8)
- (c) (4,-8)
- (d)(1,-4)
- 76. Two vectors A=3 and B=4 are perpendicular. Resultant of both these vectors is R. the projection of these vector B on the vector R is
  - (a) 3.2
- (b) 2.4
- (c) 5
- (d) 1.25
- 77. A vector  $\vec{R}$  is given by  $\vec{R} = \vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C})$ Which of the following is true?
  - (a)  $\vec{R}$  is parallel to  $\vec{A}$
  - (b)  $\vec{R}$  must be parallel to  $\vec{B}$
  - (c)  $\vec{R}$  must be perpendicular to  $\vec{B}$
  - (d) None of the options
- 78. Solutions of the differential equation

$$\frac{dy}{dx} = 2e^{x-y} + x^2 e^{-y} is$$

(a) 
$$e^{-y} = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$$

(b) 
$$e^y = 2e^{-x} + \frac{x^3}{3} + c$$

(c) 
$$e^y = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$$

(d) 
$$e^{-y} = 2e^x + \frac{x^{-3}}{3} + c$$

- 79. Taking axes of hyperbola as coordinate axes; find its equation when the distance between the foci is 16 and eccentricity is  $\sqrt{2}$ 

  - (a)  $x^2 y^2 = 8$  (b)  $x^2 y^2 = 16$
  - (c)  $x^2 v^2 = 32$
- (d)  $x^2 v^2 = 64$
- 80. For the circle  $x^2 + y^2 = 81$ , what is the equation of chord whose mid point is (-2,3)
  - (a) 2x 3y 13 = 0
- (b) 2x + 3y + 13 = 0
- (c) 2x 3y + 13 = 0
- (d) 3x 2y + 13 = 0

- **75.** परवलय  $v^{2}=16x$  के बिन्द  $(x_1, v_1)$  पर एक अभिलम्ब खींचा जाता है यह अभिलम्ब दोनों अक्षों **x** तथा **y** के साथ बराबर कोण बनाता है तो बिन्दु (x1, y1) है
  - (a) (4, -4)
- (b) (2, -8)
- (c) (4,-8)
- (d)(1,-4)
- **76.** दो संदिश A=3 तथा B=4 परस्पर लम्बवत है। इन दोंनो संदिशों का परिणाम R है। सदिश B का सदिश पर प्रक्षेप होगा।
  - (a) 3.2
- (b) 2.4
- (c) 5
- (d) 1.25
- 77. एक संदिश  $\vec{R}$  निम्न द्वारा दिया जाता है  $\vec{R} = \vec{A} x$  $(\overrightarrow{B} \times \overrightarrow{C})$  तो निम्न में से कौनसा कथन सत्य है ?

  - (a) सदिश  $\vec{R}$  सदिश  $\vec{A}$  के समान्तर है
  - (b) सदिश  $\vec{R}$  सदिश  $\vec{B}$  के समान्तर ही होगा
  - (c) सदिश  $\overrightarrow{R}$  सदिश  $\overrightarrow{B}$  के लम्बवत ही होगा
  - (d) इनमें से कोई विकल्प नहीं
- **78**. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = 2e^{x-y} + x^2e^{-y}$  का हल है

(a) 
$$e^{-y} = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$$

(b) 
$$e^y = 2e^{-x} + \frac{x^3}{3} + c$$

(c) 
$$e^y = 2e^x + \frac{x^3}{3} + c$$

(d) 
$$e^{-y} = 2e^x + \frac{x^{-3}}{3} + c$$

- 79. अतिपरवलय के अक्षों को निर्देश अक्ष मानकर अतिपरवलय का समीकरण क्या होगा जब कि नाभियों की दूरी 16 है तथा उत्केन्द्रता √2 हੈ
  - (a)  $x^2 y^2 = 8$
- (b)  $x^2 y^2 = 16$
- (c)  $x^2 y^2 = 32$
- (d)  $x^2 v^2 = 64$
- **80.** वृत  $x^2 + y^2 = 81$  की उस जीवा का समीकरण क्या होगा जिसका मध्य बिन्दु (-2,3)है
  - (a) 2x 3y 13 = 0
- (b) 2x + 3y + 13 = 0
- (c) 2x 3y + 13 = 0
- (d) 3x 2y + 13 = 0

- 81. If  $(1+i\sqrt{3})^{12} = a + ib$ , here a and b are real. then the value of b is?
  - (a) 0
- (b) 1
- $(c)(\sqrt{3})^{12}$
- $(d)(2)^{12}$
- 82. The condition so that the line lx + my +n = 0 may touch the parabola  $y^2 = 8x$ 
  - (a)  $m^2 = 8ln$
- (b)  $m^2 = 2ln$
- (c)  $8m^2 = ln$
- (d)  $2m^2 = ln$
- 83. If  $f(\theta) = 2(sec^2\theta + cos^2\theta)$ , then its value always
  - (a)  $f(\theta) < 2$
  - (b)  $f(\theta) = 2$
  - (c)  $4 > f(\theta) > 2$
  - (d)  $f(\theta) > 4$
- 84. If  $\cot x \tan x = 2$ , then generalized solution is (here n is integer)
  - (a)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$  (b)  $x = n\pi + \frac{\pi}{4}$

  - (c)  $x = \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (d)  $x = \frac{n\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$
- 85. What is the slope of the tangent to the **curve**  $y = \sin^{-1}(\sin^2 x)$  **at** x = 0?
  - (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) none of the above
- 86. A plane is flying horizontally at a height of 1 km from ground. Angle of elevation of the plane at a certain instant is 60°. After 20 seconds angle of elevation is found 30°. The speed of plane is
  - $(a)\frac{100}{\sqrt{3}}$ m/s
- (b)  $\frac{200}{\sqrt{2}}$  m/s
- (c)  $100\sqrt{3}$  m/s
- (d)  $200\sqrt{3}$  m/s

**81.**यदि  $(1+i\sqrt{3})^{12} = a + ib$  है **a** तथा **b** वास्तविक है तो **b** का मान है

(a) 0

- (b) 1
- $(c)(\sqrt{3})^{12}$
- $(d)(2)^{12}$
- 82. वह शर्त क्या होगी जब रेखा lx + my + n = $\mathbf{0}$  परवलय  $\mathbf{v}^2 = \mathbf{8}\mathbf{x}$  को स्पर्श कर सके
  - (a)  $m^2 = 8ln$
- (b)  $m^2 = 2ln$
- (c)  $8m^2 = ln$
- (d)  $2m^2 = ln$
- 83. यदि  $f(\theta) = 2(sec^2\theta + cos^2\theta)$ , है तो इसका मान सदैव
  - (a)  $f(\theta) < 2$
  - (b)  $f(\theta) = 2$
  - (c)  $4 > f(\theta) > 2$
  - (d)  $f(\boldsymbol{\theta}) \geq \mathbf{4}$
- **84.**  $a = \frac{1}{2} \cos x \tan x = 2$   $a = \frac{1}{2} \sin x = 2$ पूर्णाक है)
  - (a)  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$  (b)  $x = n\pi + \frac{\pi}{4}$
  - (c)  $x = \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (d)  $x = \frac{n\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$
- 85. x = 0 पर वक्र  $y = \sin^{-1}(\sin^2 x)$  के स्पर्शी की प्रवणता क्या है?
  - (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) उपयुक्त में से कोई नहीं
- 86. एक विमान जमीन से 1 km ऊचाँई पर क्षैतिज दिशा में उड़ रहा है। किसी क्षण पर विमान का उन्नयन कोण 60° है। 20 सेकण्ड बाद कोण 30° पाया गया तो विमान की चाल है
  - $(a)\frac{100}{\sqrt{3}}$ m/s
- (b)  $\frac{200}{\sqrt{3}}$  m/s
- (c)  $100\sqrt{3}$  m/s
- (d)  $200\sqrt{3}$  m/s

- 87. AB is a vertical pole with B at the ground level and A at the top. A man finds that the angle of elevation of the point A from a certain point C on the ground is 60°. He moves away from the pole along the line BC to a point D such that CD = 7m. From D, the angle of elevation of the point A is 45°. Then the height of the pole is:
  - (a)  $\frac{7\sqrt{3}}{2(\sqrt{3}-1)}$  m
  - (b)  $\frac{7\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3}+1)$ m
  - (c)  $\frac{7\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3}-1)$ m
  - (d)  $\frac{7\sqrt{3}}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{3}+1} \right) m$
- 88. Out of 100 bicycles, ten bicycles have puncture. What is the probability of not having any punctunred bicycle in a sample of 5 bicycles?
  - (a)  $\frac{1}{10^5}$
- (b)  $\frac{1}{25}$
- $(c)\frac{1}{29}$
- (d)  $\left\{ \frac{9}{10} \right\}$
- 89. How many different words can be formed by jumbling the letters in the word MISSISSIPPI in which no two S are adjacent?
  - (a) 8.  ${}^{6}C_{4}$ .  ${}^{7}C_{4}$
  - (b) 6.7.  ${}^{8}C_{4}$
  - (c) 6.8.  ${}^{7}C_{4}$
  - (d) 6.  ${}^{6}C_{4} {}^{8}C_{4}$
- 90. Considered digits 1,2,3,4,5,6 and 7. Using these digits numbers of five digits are formed. Then probability of these such five digit numbers that have odd digits at their both ends is
  - (a)  $\frac{1}{7}$
- (c)  $\frac{3}{7}$
- (d) None of the options

87. AB एक उध्वाधर स्तम्भ है जिसमें B आधार बिन्द् तथा A शीर्ष है। एक व्यक्ति पाता है कि आधार पर स्थित एक निश्चित बिन्द् C से शीर्ष A का उन्नयन कोण  $60^\circ$  है। वह व्यक्ति रेखा BC के अन्दिश स्तम्भ से दूर बिंद् D तक इस प्रकार जाता है की CD = 7m से बिन्द् A का उन्नयन कोण 45° है| तब स्तम्भ की ऊंचाई है|

(a) 
$$\frac{7\sqrt{3}}{2(\sqrt{3}-1)} \,\mathrm{m}$$

(b) 
$$\frac{7\sqrt{3}}{2} (\sqrt{3} + 1) m$$

(c) 
$$\frac{7\sqrt{3}}{2} (\sqrt{3} - 1)$$
m

(d) 
$$\frac{7\sqrt{3}}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{3}+1}\right) m$$

- 88. सौ साइकिलों मे से 10 साइकिलें पंचर है तो पाचँ साइकिलों के प्रतिदर्श में से किसी भी साइकिल में पंचर नहीं होने की प्रायिकता क्या होगी?
  - (a)  $\frac{1}{10^5}$
- (b)  $\frac{1}{2^5}$ 

  - (c)  $\frac{1}{29}$  (d)  $\left\{\frac{9}{10}\right\}$
- 89. शब्द MISSISSIPPI के अक्षरों को पूर्न: स्थापित करके कितने शब्द बनाए जा सकते है, जिनमें कोई दो S सलंग्न न हो?
  - (a) 8.  ${}^{6}C_{4}$ .  ${}^{7}C_{4}$
  - (b) 6.7.  ${}^{8}C_{4}$
  - (c) 6.8.  ${}^{7}C_{4}$
  - (d) 6.  ${}^{6}C_{4} {}^{8}C_{4}$
  - 90. अंक 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 लीजिए। इन अंकों का उपयोग करते हए पाँच अंकों की संख्याएँ बनाई जाती है तो इन पाचँ अंकों की ऐसी संख्याओं के दोनो सिरों पर विषम अंक आने की प्रायिकता क्या होगी?
    - (a)  $\frac{1}{7}$
- (b)  $\frac{2}{7}$
- $(c)^{\frac{3}{7}}$
- (d) इनमें से कोई नहीं

# Rough Work