SUBJECT CODE	SUB	SUBJECT						
A-08-02	EARTH SCIENCES (EARTH, ATMOSPHERIC, OCEAN AND PLANETARY SCIENCE)			II				
HALL TICKET	NUMBER		QUESTION	BOOKLET NUMBER				
OMR SHEET								
DURATION	MAXIMUM MARKS	NUME	BER OF PAGES	NUMBER OF QUESTIONS				
1 HOUR 15 MINUTES	100		8	50				
This is to certify that, the entries made in the above portion are correctly written and verified.  Candidate's Signature  Name and Signature of Invigilator								
andidate's Signature			i tailio ali	a orginataro or irrigilator				
andidate's Signature Instructions for the	Candidates			కు సూచనలు				
Instructions for the . Write your Hall Ticket Number in			<b>అభ్యర్థుల</b> ్రట పై భాగంలో ఇవ్వబడిన స్థల	కు సూచనలు ంలో మీ హాల్ టికెట్ వంబరు రాయండి.				
Instructions for the  Write your Hall Ticket Number in of this page.	the space provided on the top	2. ఈ డ్	అభ్యర్థుల రైట పై భాగంలో ఇవ్వబడిన స్థల రశ్న పత్రము యాభై బహుళైచి	కు సూచనలు ంలో మీ హాల్ టికెట్ సంబరు రాయండి. క భశ్వలను కలిగి ఉంది.				
Instructions for the  1. Write your Hall Ticket Number in	the space provided on the top le-choice type of questions. ation, the question booklet will	<ol> <li>ఈ డ</li> <li>పరీక్ష</li> </ol>	<b>అభ్యర్థుల</b> ఎట పై భాగంలో ఇవ్వబడిన స్థల శశ్న పత్రము యాభై బహుళైచి <sub>:</sub> ప్రారంభమున ఈ ప్రశ్నావత్ర	కు సూచనలు ంలో మీ హాల్ టికెట్ నంబరు రాయండి.				

- be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
  - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
  - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
  - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered in the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.

Example: (A) (B)

where (C) is the correct response.

- Your responses to the items are to be indicated in the OMR Answer Sheet given to you. If you mark at any place other than in the circle in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the OMR Answer Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- The candidate must handover the OMR Answer Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. The candidate is allowed to take away the carbon copy of OMR Sheet and used Question paper booklet at the end of the examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There is no negative marks for incorrect answers.

- నిమిషములలో ఈ ప్రశ్నాప్రతమును తెరిచి కింద తెలిపిన అంశాలను తప్పనిసరిగా <u>సరిచూసుకోండి.</u>
  - (i) ఈ ప్రశ్న ప్రత్రమును చూడడానికి కవర్పేజి అంచున ఉన్న కాగితపు సీలును చించండే. స్టిక్కర్ సీలులేని మరియు ఇదివరకే తెరిచి ఉన్న ప్రశ్నాపత్రమును మీరు అంగీకరించవద్దు.
  - (ii) కవరు పేజి పై ముద్రించిన సమాచారం ప్రకారం ఈ ప్రశృపత్రములోని పేజీల సంఖ్యను మరియు ప్రశ్నల సంఖ్యను సరిచూసుకోండి. పేజీల సంఖ్యకు సంబంధించి గానీ లేదా సూచించిన సంఖ్యలో ద్రశృలు లేకపోవుట లేదా నిజ్ఞపతి కాకపోవుట లేదా డ్రశ్నలు క్రమపద్ధతిలో లేకపోవుట లేదా ఏవైనా తేడాలుండుట వంటి దోషపూరితమైన ప్రశ్న పత్రాన్ని వెంటనే మొదటి ఐదు నిమిషాల్లో పరీక్షా పర్శవేక్షకునికి తిరిగి ఇచ్చివేసి దానికి బదులుగా సరిగ్గా ఉన్న ప్రశ్నపత్రాన్ని తీసుకోండి. తదనంతరం ప్రశ్నపత్రము మార్చబడదు అదనపు సమయం ఇవ్వబడదు.
  - (iii) పై విధంగా సరిచూసుకొన్న తర్వాత ప్రశ్నాపత్రం సంఖ్యను OMR పత్రము పై
- 4. ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు ప్రత్యామ్నాయ ప్రతిస్పందనలు (A), (B), (C) మరియు (D) లుగా ఇవ్వబడ్డాయి. ప్రత్యేష్శకు సరైన ప్రతిస్పందనను ఎన్నుకొని కింద తెలిపిన విధంగా OMR పత్రములో డ్రతి డ్రశ్నా సంఖ్యకు ఇవ్వబడిన నాలుగు వృత్తాల్లో సరైన డ్రతిస్పందనను సూచించే వృత్తాన్ని బాల్ పాయింట్ పెన్తో కింద తెలిపిన విధంగా పూరించాలి.

(B) ( A) ఉదాహరణ :

- (C) సరైన ప్రతిస్పందన అయితే 5. ప్రశ్నలకు ప్రతిస్పందనలను ఈ ప్రశ్నప్రతముతో ఇవ్వబడిన OMR ప్రతము పైన ఇవ్వబడిన వృత్తాల్లోనే పూరించి గుర్తించాలి. అలాకాక సమాధాన ప్రతంపై పేరొక చోట గుర్తిస్తే మీ ప్రతిస్పందన మూల్యాంకనం చేయబడదు.
- 6. ప్రశ్న పత్రము లోపల ఇచ్చిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి
- 7. చిత్తుపనిని ప్రశ్నపత్రము చివర ఇచ్చిన ఖాళీస్థలములో చేయాలి.
- 8. OMR పత్రము పై నిర్ణీత స్థలంలో సూచించవలసిన వివరాలు తప్పించి ఇతర స్థలంలో మీ గుర్తింపును తెలిపే విధంగా మీ పేరు రాయడం గానీ లేదా ఇతర చిహ్నాలను పేట్టడం గానీ చేసినట్లయితే మీ అనర్హతకు మీరే బాధ్యులవుతారు.
- 9. పరీక్ష పూర్తయిన తర్వాత మీ OMR పత్రాన్ని తప్పనిసరిగా పరీక్ష పర్యవేక్షకుడికి ఇవ్వాలి వాటిని పరీక్ష గది బయటకు తీసుకువెళ్లకూడదు. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థులు ప్రశ్న ప్రతాన్ని, OMR ప్రతం యొక్క కార్బన్ కాపీనీ తీసుకుపెళ్లపచ్చు
- 10. నీలి/నల్ల రంగు బాల్ పాయింట్ పెన్ మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
- 11. లాగరిథమ్ బేబుల్స్, క్యాలిక్యులేటర్లు, ఎలక్టానిక్ పరికరాలు మొదలగునవి పరీక్షగదిలో ఉపయోగించడం నిషేధం.
- 12. తప్పు సమాధానాలకు మార్కుల తగ్గింపు లేదు.

A-08-02







# EARTH SCIENCE (Earth, Atmospheric, Ocean and Planetary Science) Paper – II

- 1. What is the nature of bonding in Halite Crystal?
  - (A) Covalent
  - (B) Van der Waals
  - (C) Ionic
  - (D) Metallic
- 2. Match the following

List – I			List – II		
1. Orthoclase		a. Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>			
2. Quartz			b. $Al_2SiO_5$		
3. Kyanite		c. SiO <sub>2</sub>			
4. Forsterite		d. KAISi <sub>3</sub> O <sub>8</sub>			
	1	2	3	4	
(A)	а	b	С	d	
(B)	d	С	b	а	
(C)	b	С	d	а	
(D)	С	d	а	b	

- 3. A biaxial mineral is optically negative, if
  - (A) X is acute bisectrix
  - (B) Z is acute bisectrix
  - (C) Y is acute bisectrix
  - (D) X is obtuse bisectrix
- **4.** Roto-inversion axis is equal to a symmetry of
  - (A) Axis of symmetry
  - (B) Center of symmetry
  - (C) Plane of symmetry
  - (D) Screw axis

- **5.** The indicatrix of uniaxial positive mineral is described as
  - (A) Prolate ellipsoid
  - (B) Oblate ellipsoid
  - (C) Sphere
  - (D) Triaxial ellipsoid
- **6.** Match the following:

List-I List-II

(Grain size & colour) (Rock name)

1. Coarse grained, a. Basalt light colour

2. Coarse grained, b. Rhyolite dark colour

- Fine grained, c. Granite light colour
- Fine grained, d. Gabbro dark colour

1 2 3 4 (A) h d а С (B) b С d а (C) d а (D) d С

- **7.** Myrmekite texture is an inter-growth between
  - (A) Orthopyroxene and Plagioclase

A-08 -02

- (B) Plagioclase and Quartz
- (C) Orthoclase and Plagioclase
- (D) Microcline and Plagioclase

3



- 8. What is the texture of Hornfels?
  - (A) Lepidoblastic
  - (B) Nematoblastic
  - (C) Decussate
  - (D) Cataclastic
- 9. Eclogites are characterized by
  - (A) Absence of feldspars
  - (B) Presence of feldspars
  - (C) Presence of talc
  - (D) Presence of chlorite
- **10.** The orbits of the planets around the sun are
  - (A) Elliptical
- (B) Circular
- (C) Rectangular
- (D) Square
- **11.** Which one of the following planets is similar to the earth?
  - (A) Venus
- (B) Neptune
- (C) Jupiter
- (D) Mars
- 12. Assertion (A): Unconformities develop in a geologic formation when erosion or non-deposition interrupts the continuity of the geologic record.
  - Reason (R) : The presence of an unconformity indicates that a portion of the rock record has not been removed.

In the context of the above two statements which one is correct, as per the following code?

- (A) Both A and R are true, and R is the correct explanation for A
- (B) Both A and R are true, and R is not the correct explanation for A
- (C) A is true, but R is false
- (D) A is false, but R is true

- **13.** Which are the Isotopes that are responsible for the rise of temperature in the earth's interior?
  - (A) Uranium, thorium and potassium isotopes
  - (B) Uranium and Rubidium isotopes
  - (C) Thorium, potassium and Rubidium isotopes
  - (D) Rubidium isotope
- **14.** Helium is used as the fuel for nuclear fusion, which produces
  - (A) Lithium
- (B) Thorium
- (C) Uranium
- (D) Potassium
- **15.** Kepler's third law states that \_\_\_\_\_ is same for all the planets.
  - (A)  $T^2 / R^3$
- (B)  $T^3/R^2$
- (C)  $T^2/R^2$
- (D)  $T^3/R^3$
- **16.** Which one of the following statements of the principle of superposition is false?
  - (A) The lowest layers in an undeformed sequence are the oldest
  - (B) The topmost layers in an undeformed sequence are the youngest
  - (C) A rock layer which lies below another layer must be the younger of the two, if undeformed
  - (D) Older rock units typically are found at the base of a sequence
- **17.** Which one of the following is the last stage in the evolution of cyclone?
  - (A) Warm front
  - (B) Cold front
  - (C) Occluded front
  - (D) Doldrum

# 

- **18.** Arrange the following cyclones in the order of their occurrence
  - I. Lehr
  - II. Hudhud
  - III. Nilofer
  - IV. Nanauk

Choose the correct answer

- (A) I, III, II, IV
- (B) I, IV, II, III
- (C) IV, II, I, III
- (D) II, I, IV, III
- 19. Match the following

## Period **Duration** a. 57 million years I. Cambrian II. Devonian b. 52 million years III. Jurassic c. 2.5 million years IV. Quaternary d. 54 million years I Ш IV (A) b d а С (B) d а b С (C) d С а b (D) d h С а

- **20.** Which of the following is/are aeolian erosional landforms?
  - 1. Seif dune
  - 2. Whale Back dune
  - 3. Pedestal Rock
  - 4. Barchan Dune
  - (A) 1 and 2 only
  - (B) 3 only
  - (C) 1, 2 and 4 only
  - (D) 4 only
- 21. The Craton is
  - (A) A stable land mass
  - (B) Filled valley
  - (C) Part of rift valley
  - (D) Mobile belt

- **22.** In the transportation of river sediments, where the grains will jump from place to place is called as
  - (A) Suspension
- (B) Saltation
- (C) Rolling
- (D) Traction
- 23. Arkose is a variety of
  - (A) Limestone
  - (B) Sandstone
  - (C) Clay
  - (D) Conglomerate
- **24.** In the physical weathering process, the following changes can takes place
  - 1. Grain size
  - 2. Grain shape
  - 3. Grain angularity
  - 4. Grain composition
  - (A) 1, 2 and 4 only
  - (B) 1, 2 and 3 only
  - (C) 1, 2, 3 and 4
  - (D) 1 and 2 only
- 25. The photoelectric effect is explained by
  - (A) Wein's displacement law
  - (B) Stephen Boltzmann's law
  - (C) Planck's law
  - (D) Newton's law
- **26.** Spectral resolution of IRS-1D wide field sensor is
  - (A) 5.8 m
- (B) 23.5 m
- (C) 188 m
- (D) 100 m
- 27. In a drainage system
  - (A) All runoff drains into the same stream
  - (B) All runoff infiltrates
  - (C) All water flows away from the largest channel
  - (D) All runoff evaporates



- **28.** Which one of the following is not a water spreading method for groundwater recharge?
  - (A) Flooding
  - (B) Recharge well
  - (C) Irrigation
  - (D) Stream channel
- **29.** The general process by which rock, soil or unconsolidated material moves downhill is called
  - (A) Aeolian action
  - (B) Mass wasting
  - (C) Weathering
  - (D) Flooding
- 30. Tsunamis originate due to
  - (A) High tides reaching the coast
  - (B) Typhoons crossing the sea coast
  - (C) Submarine earthquakes
  - (D) Cyclones crossing the sea surface
- 31. Smog is a type of
  - (A) Storm
  - (B) Fog
  - (C) Precipitation
  - (D) Fog mixed with smoke
- **32.** Delhi falls on which active seismic zone?
  - (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four
- 33. Evaporates form in
  - (A) Glacial environment
  - (B) Reducing environment
  - (C) Arid environment
  - (D) Soil weathering profiles
- **34.** In the seawater the predominant carbon species is
  - (A) CO<sub>2</sub>
- (B)  $HCO_3^-$
- (C) H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (D)  $CO_3^{2-}$

- **35.** Which of the two features together control the density of seawater?
  - (A) Salinity and depth
  - (B) Temperature and depth
  - (C) Salinity and plankton concentration
  - (D) Temperature and salinity
- **36.** The International Indian Ocean Expedition (IIOE) was undertaken from
  - (A) 1959 to 1965
  - (B) 1965 to 1971
  - (C) 1953 to 1959
  - (D) 1971 to 1977
- 37. A type of standing wave that can be considered as a sum of two progressive waves travelling in opposite directions is known as
  - (A) Microseism
  - (B) Seiche
  - (C) Tsunami
  - (D) Storm surge
- **38.** The ocean waves that break on a beach which has a moderate sloping bottom are known as
  - (A) Plunging breakers
  - (B) Surging breakers
  - (C) Spilling breakers
  - (D) Rip current breakers
- **39.** The theory of sea-floor spreading is based on
  - (A) Palaeoseismic anomaly
  - (B) Palaeotectonic difference
  - (C) Palaeoelectrical anomaly
  - (D) Palaeomagnetic anomaly
- **40.** The Mohorovicic discontinuity is between
  - (A) Core and Mantle
  - (B) Crust and Core
  - (C) Crust and Mantle
  - (D) Lithosphere and Asthenosphere

## 

- **41.** The fault in which hanging wall moves up with reference to foot wall is
  - (A) Normal fault
  - (B) Reverse fault
  - (C) Transform fault
  - (D) Wrench fault
- **42.** The point on the land or water surface directly above the point of origin at an earthquake in the ground/underground is known as
  - (A) Focus
  - (B) Hypocenter
  - (C) Epicenter
  - (D) Apocenter
- 43. New crust is formed at
  - (A) Convergent plate boundaries
  - (B) Divergent plate boundaries
  - (C) Transform faults
  - (D) Conservative plate boundaries
- 44. The geotherms are shallower in
  - (A) Continental areas
  - (B) Arc regions
  - (C) Trenches
  - (D) Mid oceanic ridges
- **45.** Destructive plate boundaries are marked by
  - (A) Crustal widening
  - (B) Island arcs
  - (C) No subduction
  - (D) Divergence
- 46. The Earth's crust is thickest at
  - (A) Shield areas
  - (B) Cratons
  - (C) Orogenic belts
  - (D) Greenstone belts

- 47. Match the following:
  - 1. Fold
- I. Conglomerate
- 2. Fault
- II. Sheeting
- 3. Joint
- III. Graben
- 4. Unconformity
- IV. Plunge

	I	II	Ш	IV
(A)	4	3	2	1

- (B) 4 3 1 2
- (C) 4 2 3 1
- (D) 1 2 3 4
- **48.** Karst topography develops in \_\_\_\_\_\_terrain.
  - (A) deserts
  - (B) limestone
  - (C) plain
  - (D) plateau
- **49.** The earth undergoes the following major motions through space
  - 1. The earth rotates on its axis
  - 2. The earth moves with the galaxy as a whole in the expansion of the universe
  - 3. The earth revolves around the Sun

Choose the correct answer

- (A) 1, 2 only
- (B) 1, 2, 3
- (C) 2 only
- (D) 3 only
- **50.** An asymmetric thinly laminated and foliated folds showing sharp and angular anticlinal and synclinal parts are called
  - (A) Chevron folds
  - (B) Similar folds
  - (C) Convolute folds
  - (D) Recumbent folds



**Space for Rough Work**