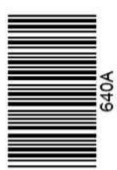
کد کنترل

640

A



صبح جمعه ۹۷/۱۲/۳

دفترچهٔ شمارهٔ (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.» امام حمیتی (ره)

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فقاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۸

رشتهٔ زمینشناسی فسیلشناسی و چینهشناسی ـ کد (۲۲۰۱)

مدت پاسخ گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ١٠٠

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
1	e <b>j</b> e	1	مجموعه دروس تخصصی: زمین شناسی ایران ــ دیرینه شناسی و چینه شناسی ــ میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) ــچینه شناسی (زبست چینه و سنگ چینه)	212

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق چاپ، نکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

数数数数数数数数 144Y 数数数数数数数数数

اينجانب	با شمارهٔ داوطا	بیدر جلس	هٔ این آزمون شرکت مینمایم.
		امضا:	
- كدام گسلها حاصل عملكرد فاز	کرد فاز کاتانگایی میباشند؟		
۱) نایبند ـ ترود ۲)	۲) تبریز ـ درونه	۳) هريرود _ نايبند	۴) کلمرد ـ دشت بیاض
<ul> <li>همهٔ موارد هم ارز چینهشناسی</li> </ul>	سناسی هستند، بهجز:		
۱) سازند دزدبند ۲	۲) سازند قزل قلعه	۳) سازند باقرآباد	۴) سازند نسن
<ul> <li>در کدام سازند، شواهد مربوط به</li> </ul>	ربوط به شکستگی در پوسته	كراتوني پالئوزوئيك پسين	ایران وجود دارد؟
۱) جیرود	۲) قلّی	۳) نیور	۴) قزل قلعه
<ul> <li>نهشتههای پالئوزوئیک ایران در</li> </ul>	یران در ابتدا شامل رخساره	ایو در پایان	ايسن دوران شامل تسواليها
میباشند.	19/		
۱) کربناته ـ آواری	501	۲) آواری _ کربناته	
۳) کربناته ـ تبخیری		۴) تبخیری ـ کربناته	
<ul> <li>چینخوردگی سازند آگچاگیل م</li> </ul>	<b>ماگیل مربوط به عملکرد کداه</b>	فاز است؟	
۱) استیرین ۲)	۲) ساوین	۳) ساب هرسینین	۴) پاسادنین
<ul> <li>پلاتفرمهای کربناته البرز در کدا</li> </ul>	در کدام زمان گسترش داش	Yak.	
۱) اردویسین پسین		۲) تریاس پیشین ـ میانی	
۳) ژوراسیک پیشین		۴) اليگوميوسن	
<ul> <li>بیشترین تنوع رخسارهای ژوراس</li> </ul>	ی ژوراسیک ایران در کدام م	طقه مشاهده میشود؟	
۱) البرز جنوبي ۲)	112	۳) البرز شمالي	۴) کپه داغ
<ul> <li>طویل ترین گسلهای ایران عموه</li> </ul>	ان عموماً چه روندی دارند؟		
۱) شمال غرب ـ جنوب شرق و ن	شرق و شمالی ـ جنوبی	۲) شمال غرب ـ جنوب ن	شرق و شمال شرق ـ جنوب غرد
٣) شمال شرق ـ جنوب غرب و نا	غرب و شمالی ـ جنوبی	۴) شمالی ـ جنوبی و شرا	قی ۔ غربی
<ul> <li>کدام سازندها در حوضه فورلند</li> </ul>	فورلند تشكيل شدهاند؟		
۱) الیکا ـ لار ـ مبارک ـ شمشک	شمشک	۲) خوش ييلاق ـ روته ـ	دلیچای ـ لار
۳) امیران ـ کشکان ـ کژدمی ـ ب	دمی ۔ سروک	۴) کشکان ـ شهبازان ـ م	ىيشان ـ آغاجارى
<ul> <li>سطح تماس سازندهای پادها با</li> </ul>	بادها با سلطان میدان، شمشا	ک با دلیچای، آسماری با پابد	ه، و شــوریجه بــا تیرگــان، بــ
ترتیب، چگونه است؟			
۱) ناپیوسته، پیوسته، ناپیوسته، ب	بوسته، پيوسته	۲) پيوسته، ناپيوسته، پيو	سته، ناپيوسته
۳) ناپیوسته، ناپیوسته، پیوسته،	وسته، بيوسته	۴) ناپیوسته، ناپیوسته، پ	وستهر نابيوسته

-11	کدامیک از مجموعه سازند	های زیر به ترتیب معرف محیط	<b>نای دریایی عمیق، دریایی کم</b>	، و رودخانهای هستند؟
	۱) امیران ـ تله زنگ ـ کش	کان	۲) پابدہ ۔ آسماری ۔ گچس	
	۳) دلیچای ـ لار ـ تیزکوه		۴) جیرود _ مبارک _ دورو	
-17	كدام مجموعه واحدهاي س	ىنگى، از نظر منشاء مواد ھيد	روکربوری، اهمیت بیشتری ه	9.
	۱) چمن بید _ پابده _ گرو		۲) گورپی ـ خانهکت ـ سی	
	٣) فجن ـ دشتک ـ ایلام		۴) سورمه ـ سورگاه ـ گور:	
-12	آغاز فرورانش مکران به چ	ه زمانی نسبت داده شده اس	ت؟	
	۱) کرتاسه پیشین	٢) پالئوسن پسين	۳) کرتاسه پسین	) ميوسن
-14	زمین لرزههای کنونی ایرار	, حاصل عملكرد همه موارد ز	بر است، بهجز:	
	۱) بازشدگی دریای سرخ			
	۲) اشتقاق ورقههای ایران	و عربی		
	۳) حرکت ورقه عربی به س	وی شمال ـ شمال خاوری		
	۴) فرورانش پوسته اقیانوس	ی عمان به زیر پوسته قارهای	مكران	
-10	در منطقه زاگرس، بهترین	رخنمون سنگهای	در کوههای گهکم، فراقان،	ردکوه دیده میشود.
	۱) مزوزوئیک	۲) بالثوژن	۳) نئوژن	') پالئوزوئیک
-18	در ردهبندی، کدامیک در	حد شاخه (Phylum) محسر	ب میشود؟	
	Chordata (1	Vertebrata (Y	Animalia (*	Mammalia (
-14	در جنس(از خ	ار پوستان) صدف از نوع	مىباشد.	
	۱) سیداریس ـ اگزوسیکلی	ک ا	۲) سیداریس ـ اندوسیکلیک	
	۳) اسکوتلا ـ اندوسیکلیک		۴) کلیپه آستر ـ اندوسیکل	
-14	کدام گزینه، فیلود و بورها	ت را در خارداران معرفی می	الندع	
	۱) مناطق گلبرگی شکل ن	دیک پریستوم، فیلود و برجس	تگیهای بین آنها بورهلت نا	ند.
	۲) مناطق گلبرگی شکل ن	دیک پریستوم را بورهلت و بر	جستگیهای بین آنها را فیلو	ويند.
	٣) مناطق گلبرگی شکل ن	ِدیک پریپراکت، فیلود و برج	ستگی بین آنها بورهلت نام	
	۴) مناطق گلبرگی شکل ن	دیک پریپراکت را بورهلت و	رجستگی بین آنها را فیلود	نڌ.
-19	در کدام مورد، نام جنس	راسته مربوطه و زمان زیسه	ه یک مرجان دارای کورالین	ند وجهی و باریک و طو
	بهدرستی آمده است؟			
	۱) تامناستريا (nasteria	Tham) _ اسكلراكتينا _ پالئو	زوئیک	
	۲) هالیسیتس (lysites)	Hi) _ تابولاتا _ مزوزوئیک		733
	۳) کلسئولا (Calceola)			
	۴) فاووزیتس (avosites			
-4.	قطعات صفحه مانند ساقة	کرینوئیدها چه نام دارند؟		
	۱) کالومنال یا تگمن		۲) بازو یا براکیال	
	٣) كالومنال يا أسيكل		۴) اُسیکل یا سیدی	

#### ۲۱ کدام مجموعه آمونیتها متعلق به ژوراسیک هستند؟

- Ceratites-Harpoceras-Amaltheus-Schlotheimia (\
  - Turrilites-Harpoceras-Amaltheus-Scaphites (Y
  - Hildoceras-Harpoceras-Amaltheus-Scaphites (\*
- Hildoceras-Harpoceras-Amaltheus-Schlotheimia (\*
- در کدام مورد، نام و جنس دیوارهٔ صدف یک براکیوپد درون زی بهدرستی آمده است؟

۱) أرتيس \_ آهكي

۴) اسپریفر \_ کیتینوفسفاتیک

٣) لینگولا \_ کیتینوفسفاتیک

در كدام مورد، سلني زون و آميدليكوس، به ترتيب، كاملاً مشخص است؟

Bellerophon-Natica (Y

Natica-Bellerophon (1

Bellerophon-Cypraea (f

Natica-Turritella (\*

۲۲ در شکل مقابل، برای توالیهای ۱ تا ۵ کدام نوع بیوزون صحیح است؟



()

- 1: Interval biozone 2: Taxon Range biozone 3: Interval biozone 4: Partial Range biozone
- 5: Interval biozone

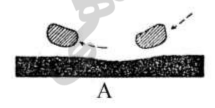
- 1: Taxon Range biozone 2: Total Range biozone 3: Interval biozone 4: Partial Range biozone
- 5: Concurrent Range biozone

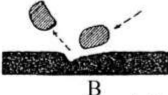
(4

- 1: Interval biozone 2: Concurrent Range biozone 3: Partial Range biozone 4: Interval biozone
- 5: Concurrent Range biozone

- 1: Total Range biozone 2: Total Range biozone 3: Partial Range biozone 4: Concurrent Range biozone
- Interval biozone

**۲۵- در شکلهای زیر، چه نوع ساخت رسوبی دیده می**ش





- A: Prod mark B: Bounce mark ()
  - A: Skip mark B: Prod mark (7
- A: Bounce mark B: Prod mark (\*
- A: Flute mark B: Bounce mark (\*

#### ۲۶ کدام یک فاقد مقطع تیپ است؟

Fusulinids Chronozone (Y

Graptolite Chron (1

Lower Jurassic Series (\*

Moscovian Stage (\*

### ۲۷ تشکیل کدامیک صرفاً مربوط به عدم رسوبگذاری است؟

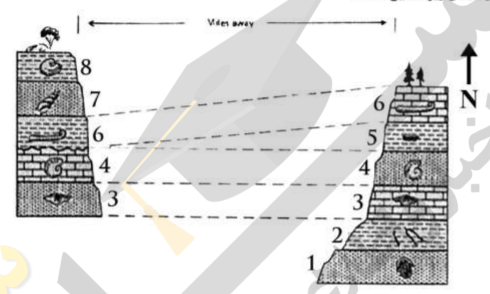
۲) هار دگراند

۱) خاک قدیمی

۴) مادستون با فابریک فنسترال

۳) ماسهسنگ با فلوت کست

۲۸- کدام گزینه، درباره شکل زیر صحیح است؟



- ۱) انطباق بیوستراتیگرافی است و احتمالاً پیوستگی رسوبی در شرق محدوده مورد مطالعه.
- ۲) انطباق لیتوستراتیگرافی است و رخداد یک فاز فرسایشی در غرب محدوده مورد مطالعه.
- ۳) خطوط تطابق الزاماً ارزش زمانی دارند و در غرب محدوده مورد مطالعه رسوبگذاری دیرتر خاتمه یافته است.
- ۴) خطوط تطابق ارزش زمانی ندارند و غرب محدوده مورد مطالعه در آغاز رسوبگذاری توپوگرافی نسبتاً پست تر داشته است.

## ۲۹ توالیهای کربناته با سیکلهای ضخیم شونده و کم عمق شونده به طرف بالا در چه شرایطی تشکیل می شوند؟

- ۱) پایین آمدن ناگهانی سطح آب دریا
  - ٢) بالا رفتن ناگهاني سطح آب دريا
- ۳) جریانات توربیدایت و رسوب گذاری سریع رسوبات مناطق کم عمق بر روی نهشتههای نواحی عمیق
  - ۴) سکون نسبی و پایین آمدن تدریجی سطح آب دریا و افزایش تولید رسوب

### ۳۰ کدام روش برای تعیین سن مطلقهای نشان داده شده در شکل زیر مورد استفاده قرار گرفته است؟



K-Ar (Y

14c (\*

Rb-Sr (+

18500 ±400 years 16713 ±270 years

\*\*\*\*\*

1 + 270 + 225

خارجی جدا میسازد.	داخلی را ازدا	را در برگرفته است،	در رادیولرها، غشایی که	-31
	۲) هسته ـ ماتریکس ـ کالیما	، ـ اكتوپلاسم	۱) کپسول مرکزی ـ اندوپلاسم	
	۴) هسته ـ اكتوپلاسم ـ آلوئولي	كتوپلاسم	۳) کپسول مرکزی ـ کالیما ـ آ	
	به کدام زمان است؟	كدهاى پالئوزوييك، مربوط	بيشترين تنوع مجموعه استرا	-22
	۲) پرمین		۱) اردویسین	
	۴) سیلورین تادونین میانی		۳) دونین و کربونیفرآغازین	
		Mone) است؟	کدام یک از سلسله مونرا (ra	-22
	۲) سارکودینا (مژکداران)	/	۱) قارچها (سیانوفیتا)	
	۴) شیزومی کوفیتا (باکتریها)		٣) سيليوفورا ( شعاعيان)	
	كدام زيرراستهها هستند؟	از چپ به راست متعلق به ۲	مجموعه فسيلى زير بهترتيب	-44
Dicarinella concava	ata , Loftusia persica , P			
			۱) گلوبیژریینا - تکسولاریینا -	
			۲) روتالیینا ۔ فوزولینینا ۔ تکس	
		بليولينا ـ فوزولينينا	۳) میلیولینا ـ تکسولاریینا ـ م	
		لوبيژريينا ـ فوزولينينا	۴) تکسولاریینا ۔ میلیولینا ۔ گ	
	برها است؟	کدام زیر راسته از فرامینیه	«Orbitolinidae» مربوط به	-30
Allogromiina	Miliolina (*	Textulariina (	Rotaliina ()	
	كدام است؟	با جنس Heterostegina	تفاوت جنس Spiroclypeus	-48
	Hetero	سپتای اصلی در stegina	۱) وجود سپتای ثانویه در بین	
		ع پیچش	۲) تفاوت در جنس پوسته و نو	
		Heterostegina ,	۳) وجود حجرههای استوایی د	
		Spiroclypeus	۴) وجود حجرههای جانبی در	
	Chamberl) ایجاد شده است؟	خورده و حجره کوچک (et	در کدام مجموعه سپتای چین	-34
		Parafuslina - Tritic	cites - Polydiexodina (\	
	Pol	ydiexodina – Ozawa	inella- Schwagerina (۲	
		Millerella - Schw	agerina- Sumatrina (*	
		Sumatrina- Tr	iticites -Verbeekina (*	
	9	نيفرها تكامل يافتهتر است	کدام دستگاه جنینی در فرامی	-27
	)		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	
STOP	(F 672 (F	$\mathbf{\Omega}$	( Company	
עאאט		<b>W</b>	CALLE	



#### ٣٩- با توجه به شكل كدام گزينه صحيح است؟

(Lateral view) نمای جانبی

۲) نمای عقبی (Posterior view)

(Dorsal view) نمای پشتی (Morsal view)

۴) نمای انتهایی (End view)

۴۰ در کدام گزینه میکروفسیلهای فرم پلانکتونیک از قدیم به جدید (راست به چپ) مرتب شدهاند؟

۲) کنودونت \_ دیاتومه \_ فرامینیفرا

١) راديولر - فرامينيفرا - كالپينوليد

۴) رادیولر \_ کنودونت \_ کالیپونلید

۳) فرامینیفرا ـ دیاتومه ـ رادیولر

۴- در ساختمان استراکدها چند جفت یا وجود دارد؟

7 (7

1.(1

۴۲ - برجستگی های روی کاراپاس استراکدا را چه مینامند؟

Dulicature (\*

F (F

Cardinal (\* Lobe (\*

Sulci ()

۴۳- کدام مجموعه به آلبین پسین تعلق دارد؟

Biticinella- Rotalipora- Whiteinella (\

Biticinella - Leupoldina - Muricohedbergella (Y

Praeglobotruncana- Hedbergella - Leupoldina (\*

Rotalipora-Ticinella - Muricohedbergella (\*

۴۴ کدام مجموعه فسیلی با یکدیگر دیده میشوند؟

Nummulites- Lepidocyclina- Hedbergella- Globigerina ()

Miliolids -Dictyoconus - Praealveolina- Chrysalidina (Y

Climacammina- Schwagerina- Hemigordius- Trocholina (\*

Nummulites- Miliolids- Alveolina- Dicyclina (\*

۴۵- كدام مجموعه پيچش Planispiral دارند؟

Whiteinella- Planomalina- Favusella (\

Ticinella - Schakoina - Hastigerinelloides (Y

Planomalina- Hastigerinoides- Globigerinelloides (\*

Favusella- Globigerinelloides- Schakoina (\*

۴۶ در کدام کاستهها (Costae) به صورت نصف النهاری منظم شده اند؟

Gansserina (Y

Rosita (\

Rugoglobigerina (\*

Whiteinella (\*

#### ۴۷ کدام مجموعه سن تورونین را نشان میدهد؟

- Dicarinella- Rotalipora- Muricohedbergella (\
- Whiteinella Dicarinella Helvetoglobotruncana (Y
- Muricohedbergella- Whiteinella- Globotruncana (\*\*
  - Praeglobotruncana- Rotalipora-Ticinella (\*

#### ۴۸ در کدام مجموعه، خطوط درز سطح شکمی برآمده هستند؟

- Globotruncanita- Archaeoglobigerina- Globotruncana (\
  - Dicarinella- Marginotruncana- Rotalipora (Y
  - Abathomphalus- Globotruncana- Gansserina (\*
  - Marginotruncana- Globotruncana- Globotruncanita (\*

### ۴- کدام فرامینیفر دیواره مضاعف متشکل از لایه آهک میکروگرانولار و آهک فیبری دارد؟

Schwagerina (Y

Deckerella (\

Endothyra (f

Pseudoschwagerina (\*

كدام مجموعه ديواره يورسلانوز دارد؟

Somalina-Lepidorbitoides (Y

Orbitopsella- alveolina (\

Opertorbitolites- Eulepidina (\*

Orbitopsella- Sorites (\*

۵۱ کدامیک ابتدا پیچش پلانی سپایرال مختصر، سپس بادبزنی و در انتها حلقوی دارد؟

Pseudocyclammina (Y

Pseudochoffatella (\

Loftusia (f

Paracyclammina (\*

#### ۵۲ کدام مجموعه همگی دارای دیواره میکروگرانولار هستند؟

- Endothyra- Climacammina- Fusulina Cuneolina (\)
- Bradyina- Nezazzata- Schwagerina Paleotextularia (Y
  - Borelis- Nezazzata- Cuneolina Hemigordius (\*
  - Earlandia- Fusulina- Triticites Climammina (\*

### ۵۳ - کدامیک فاقد دهانههای متعدد است؟

Balkhania (\* Choffatella (\* Nautiloculina (\* Alveosepta (\*)

۵۴ - بیشترین فراوانی روزن داران با دیواره میکروگرانولار مربوط به کدام زمان است؟

۱) ژوراسیک ـ کرتاسه ۲) الیگوسن ـ میوسن ۳) کربونیفر ـ پرمین ۴) پالٹوسن ـ ائوسن ـ ائوسن

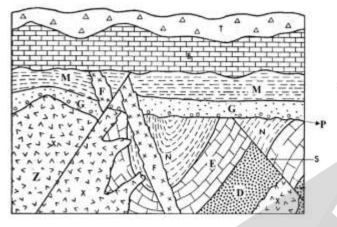
۵۵- کدام مجموعه فرامینیفرها به ترتیب از زیر راسته های میلیولینا، تکستولاریینا، روتالیینا و فوزولینینا هستند؟ (از چپ به راست)

- Miliolids- Ovalveolina Nummulites- Archaediscus (\
- Hemigordius- Orbitolina- Omphalocyclus- Earlandia (Y
  - Alveolina Peneroplis Nummulites Climacammina (\*
    - Dicyclina- Archaias- Discocyclina- Pachyphloia (\*

۵۶- کدام فرامینیفر دهانه اولیه نافی با Tegilla دارد؟ Globuligerina (Y Hedbergella (\ Globotruncana (\* Helvetoglobotruncana (\* ۵۷ - کدام مورد شاخص دیواره در فوزولیناسه آ است؟ ۱) ممکن است از یک تا ۴ لایه تشکیل شده باشد. ۲) نوع فوزولینید از دو لایه تشکیل می شود. ٣) نوع شواگرينيد از ۴ لايه تشكيل ميشود. ۴) همیشه دو لایهای است. ۵۸ دیواره آگلوتینه \_ پورسلانوز \_ هیالین فیبری و هیالین ورقهای به ترتیب از چپ به راست در کدام مجموعه دیده می شود؟ Pseudocyclammina- Dictyoconus- Nummulites- Orbitoides (\ Orbitolina - Trocholina - Nummulites - Elphidium (\* Choffatella- Triloculina - Assilina- Amphistegina (\* Elphidium- Orbitolites- Orbitoides- Assilina (\* ۵۹ سپتای انحنادار چین نخورده، ساختار شبیه پاراکوماتا و نبود سپتولا از ویژگیهای کدام جنس است؟ Triticites (\* Neoschwagerina (\* Verbeekina (Y Sumatrina (\ -9- Mesorbitolina از كدام جنس تكامل يافته است؟ Praeorbitolina (\* Eopalorbitolina (\* Palorbitolina (Y Conicorbitolina (\ آثار ماهیچهای استراکدها، در کدام قسمت کاراپاس قرار گرفتهاند؟ ۳) شکمی ـ پشتی ۲) جلویی ۔ عقبی ۴) مرکزی ـ عقبی ۱) مرکزی \_ جلویی ۶۲ - جنس Vermiporella به کدام گروه تعلق دارد و نشانگر کدام زمان است؟ Coralinaceae (۲ \_ يرمو کربونيفر Codiaceae (۱ \_ يرمين Dasycladaceae (۴ دویسین تایرمین ۳) Solenoporaceae یرمین تا کر تاسه ۶۳ کدامیک به آبهای شیرین تا لب شور تعلق دارد؟ ۴) جلبکهای قرمز ٣) سيانوباكترىها ۲) جلبکهای قهوهای ۱) جلبکهای سیز ۶۴ کدام مجموعه از فرامینیفرها، معرف شوری بالا و شرایط یوفوتیک هستند؟ Miliolid-Archaias- Peneroplis - Borelis () Alveolina - Nummulites - Rotalia - Dendritina (Y Nummulites- Assilina- Discocyclina- Operculina (\* Lepidocyclina- Operculina- Miliolid - Archaias (\* - كدام مجموعه از فرامینیفرها، منحصراً دارای پوسته با پیچش پلانیسیایرال و اینولوت هستند؟ Hedbergella \_ Fusulinella \_ Hemigordius \_ Choffatella (\) Schwagerina \_ Assilina \_ Discocylina \_ Endothyra (Y Bradvina \_ Nummulites \_ Fusulina \_ Praealveolina (\* Endothyra \_ Assilina \_ Schwagerina \_ Hantkenina (\* در محدوده مورد مطالعه طبقات دارای نومولیتهای متعلق به ائوسن .......... با ........ روی آهکهای مربوط به مزوزوئیک قرار دارند. شیلهای تریاس ............ قدیمی ترین نهشتههای مزوزوئیک منطقه میباشند. ۲) زیرین - کنتاکت تدریجی - بالایی ۱) پیشین \_ ناپیوستگی \_ بالایی ۴) زيرين \_ باراكانفرميتي \_ بالايي ٣) پېشىن ـ نانكانفرمىتى ـ يسين

#### ۶۷ کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟

- ۱) ممکن است قطعاتی از D در Z وجود داشته باشند.
- ۲) ممکن است قطعاتی از Z در E وجود داشته باشند.
- ۳) مرز بین G و M منطبق بر یک رویداد کوهزایی است.
  - ۴) مرز D و Z نانکانفرمیتی میباشد.



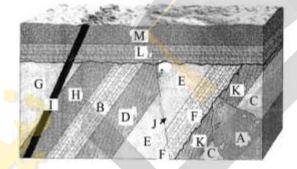
# ۶۸ در یک توالی چینهای با شواهدی دال بر گونهزایی سریع، معرفی کدامیک اولویت دارد؟

- Assemblage biozone ()
  - Oppel biozone (\*

Interval biozone(\*
Lineage biozone (\*

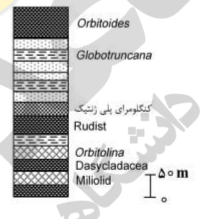
### 94- با توجه به شکل، کدام گزینه درست است؟

- ۱) تزریق توده آذرین بعد از کوهزایی
- ۲) خشکیزایی پس از تزریق توده آذرین
  - ۳) کوهزایی بعد از رسوب گذاری K
- ۴) احتمال وجود قطعاتی از F ،K ،C در A



### ۷۰ توالی روبهرو قابل تفکیک به چند سازند است؟

- 1 (1
- T (T
- 4 (1
- D (4



# ۷۱ - در چینههای تشکیل شده تحت شرایط محیط ساحلی و لاگونی، بهترتیب، کدام ایکنورخساره ممکن است تشکیل

شودا

- ۱) أرنيكولايتس ـ زئوفيكوس
  - ٣) آرنيكولايتس ـ كروزيانا

### ٧٢ ویژگی چینههای تشکیل شده تحت شرایط طوفان، به ترتیب از قاعده به سمت رأس کدام است؟

- ۱) قاعده فرسایشی، ماسههای درشت با چینهبندی جناغی، ماسههای ریز با لامیناسیون موازی
  - ۲) گراول و ماسههایی با گریددبدینگ، ماسههایی با ریپل نامتقارن، سیلت لامینهای
- ۳) قاعده فرسایشی، دانههایی در حد گراول، ماسههای دارای چینهبندی متقاطع گود و پشتهای، ماسههای ریز با
   لامیناسیون موازی و ریپلهای متقارن
- ۴) ماسه سنگهایی با فلوت کست در کف و گریددبدینگ در بدنه، ماسهسنگ با چینهبندی متقاطع گود و پشتهای، ماسههایی با ریبل نامتقارن
- ۷۳ در سازند گورپی بیوزون Globotruncanella havanensis بر اساس حضور همین گونه در حد فاصل انقراض همین گونه در حد فاصل انقراض است. کدام واحد Globotruncana aegyptiaca در پایین و ظهور Radotruncana calcarata در پایین و ظهور ناست چینهنگاری قابل شناسایی می باشد؟

Interval biozone (7

Partial Range biozone ()

Total Range biozone (f

Oppel biozone (\*

#### Progradation - ۷۴ در کدام حالت اتفاق می افتد؟

- ١) كاهش ورود مواد رسوبي نسبت به بالا آمدن سطح جهاني آب دريا.
- ٢) افزايش بالا آمدن سطح جهاني آب دريا نسبت به بالا آمدن كف حوضه.
- ٣) افزایش فرونشست کف حوضه و در نتیجه پایین آمدن جهانی سطح آب دریا.
  - ۴) افزایش ورود مواد رسوبی نسبت به بالا آمدن سطح جهانی آب دریا.

### ۷۵ کدام مجموعه ساختهای رسوبی در نهشتههای محیط رودخانهای دیده میشوند؟

- ۱) ربیل مارک نامتقارن ـ چینهبندی متقاطع ـ ترک گلی
- ۲) چینهبندی متقاطع \_ گریددبدینگ \_ ساخت گود و بشتهای
- ٣) سيكلهاي درشت شونده به سمت بالا ـ ترك گلي ـ چينهبندي متقاطع
  - ۴) رپیل مارک نامتقارن ـ ساخت گود و پشتهای ـ گریددبدینگ

#### ٧٤- بخشهای مختلف سکانس در توالی شکل زیر کدام است؟

- TST-HST-LST-SB-TST ()
- HST-mfs-TST-SB-TST (7
- TST-mfs-HST-SB-LST (\*
  - HST-Agg.-SB-LST (\*

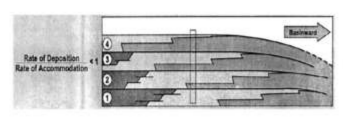
Charophyta Stromatolite Miliolids

Ovalveolina

Rudist debris

Rotalipora Murichohedbergella

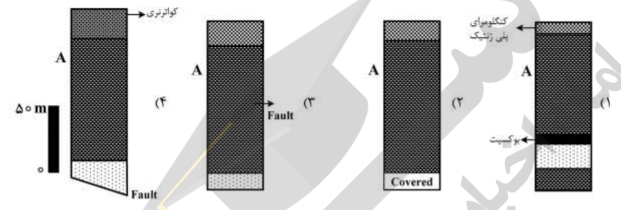




٧٧ - شكل مقابل نشان دهنده كدام مورد است؟

- Progradational Parasequence set ()
- Retrogradational Parasequence set (Y
  - Aggradational Parasequence set (\*
    - Regressional Parasequence set (\*

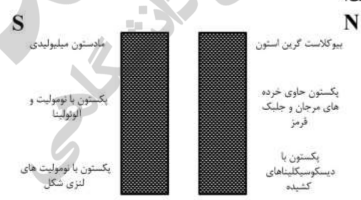
۷۸ کدام شکل جهت معرفی برش تیپ بخش کربناته A مناسب است؟ (مقیاس در مورد همه گزینه ها صادق است)



٧٩ - ترتیب وقوع حوادث در شکل زیر چگونه است؟

دونين
اردوسين
كامبرين
اردوسين
دونین

- ۱) رسوب گذاری، چین خوردگی، برگشتگی طبقات، رسوب گذاری
- ۲) رسوبگذاری، پسروی، ناپیوستگی، رسوبگذاری، گسلخوردگی
  - ۳) رسوب گذاری، پسروی، ناپیوستگی، رسوب گذاری، چین خوردگی
- ۴) رسوب گذاری، چین خوردگی، فرسایش، رسوب گذاری، برگشتگی طبقات
  - ۸۰ با توجه به شکل زیر کدام گزینه صحیح است؟



- ۱) به سمت جنوب انباشتگی عمودی رخسارهها (Aggradation) رخ داده است.
  - ۲) به سمت شمال Retrogradation رخ داده است.
    - ٣) خط ساحلی در شمال محدوده است.
    - ۴) خط ساحلی در جنوب محدوده است.

با توجه به پراکندگی چینهشناسی فسیلهای C ،B ،A (از چپ به راست)به شرح زیر، چه نوع بیوزونهایی قابل - ۸۱ تشخیص است؟

A: سنومانين

B: سنومانین پسین ـ کنیاسین

C: تورونین میانی

Acme biozone - Interval Range biozone - Partial Range biozone ()

Taxon Range biozone - Interval Range biozone - Taxon Range biozone (\*

Taxon Range biozone - Partial Range biozone - Taxon Range biozone (\*\*

Interval Range biozone - Concurrent Range biozone - Interval Range biozone (\*

۸۲ کدام گروه برای کالیبراسیون الگوی بیوزوناسیون ارائه شده بر مبنای براکیوپودا در طبقات پالٹوزوئیک بالایی مناسب است؟

۱) کونودونتها ۲) گراپتولیتها ۳) کیتینوزوآها ۴) اسپورها

٨٣- با توجه به شكل، جوان ترين لايه كدام است؟

Outcrop 1 Outcrop 2 Outcrop 3 Outcrop 4 کون ۱

۱) ماسه سنگ در رخنمون ۱

۲) شیل در رخنمون ۲

۳) کنگلومرا در رخنمون ۳

۴) برش در رخنمون ۴

۸۴ - اگر خط تطابق (Line of Correlation) دو مقطع چینهشناسی x و ۷ مانند شکل زیر باشد، کدام گزینه صحیح است؟



- طبقات ناهمزمان در قاعده و بالای مقطع چینهشناسی X وجود دارند.
- ۲) طبقات ناهمزمان در قاعده و بالای مقطع چینهشناسی y وجود دارند.
- ۳) طبقات ناهمزمان در بالای مقطع چینهشناسی X و قاعده مقطع چینهشناسی y وجود دارند.
- ۴) طبقات ناهمزمان در قاعده مقطع چینهشناسی X و بالای مقطع چینهشناسی Y وجود دارند.

#### ٨٥- كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) به هنگام تغییر رتبه واحدهای لیتوستراتیگرافی، نام واحد سنگ چینهای الزاماً تغییر خواهد کرد.
  - ۲) واحدهای کرونوستراتیگرافی در مناطق مختلف الزاماً لیتولوژی و محتوی فسیلی مشابه دارند.
  - ۳) تنزل یا ارتقاء رتبه و تبدیل واحدهای لیتوستراتیگرافی غیررسمی به رسمی امکان پذیر است.
- ۴) در نام گذاری بیوزون حداکثر فراوانی، چنانچه نام گونهای که بیوزون بر اساس آن تعریف شده است تغییر کند، نیازی به تغییر نام بیوزون نیست.

#### ۸۶ در توالی مقابل چند افق رویدادی مشاهده میشود؟

- 0.
- TO
- 4/4
- 4 (4

بنتونیت حاصل از فرسایش خاکستر آتشفشانی

شیلهای تیره غنی از مواد آلی آهک میلیولیدی

ماسهسنگ با چینهبندی پشتهای

شیل سبز

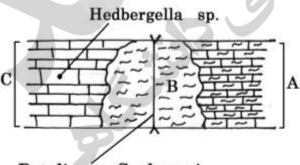
آهک آأئيدي با فلوت كست

مارن با فسیل گلوبی ژرینا

آهک اینترا کلستی و أأنیدی با فلوت کست

مارن با فسیل گلوبی ژرینا

# ۸۷ - در شکل زیر برای محدودههای ${f A}$ ه ${f C}$ کدام نوع واحد چینه شناسی را پیشنهاد مینمایید ${f A}$



A (۱ م ليتوزون B ـ كرونوزون C ـ بيوزون A (۲ ك. بيوزون

۲) A \_ کرونوزون B \_ بیوزون C \_ کرونوزون

۳) A \_ ليتوزون B \_ بيوزون C \_ كرونوزون

A (۴ کرونوزون B ـ بیوزون A ـ بیوزون

# Rotalipora Cushmani

### ۸۸ - در کدام نوع سنگهای رسوبی ممکن است مطالعات مگنتوستراتیگرافی امکان پذیر باشد؟

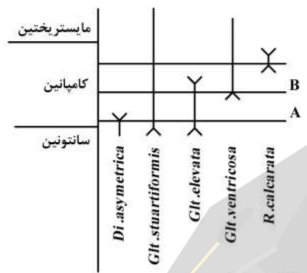
۲) تخریبی

۱) تبخیری

۴) کربناته بیوشیمیایی

۳) کربناته شیمیایی

A9 در توالیهای A و B در شکل زیر کدام واحدهای زیست چینهشناسی قابل تشخیص میباشند؟



Interval biozone -B Assemblage biozone -A ()

Partial Range biozone -B Concurrent Range biozone -A (7

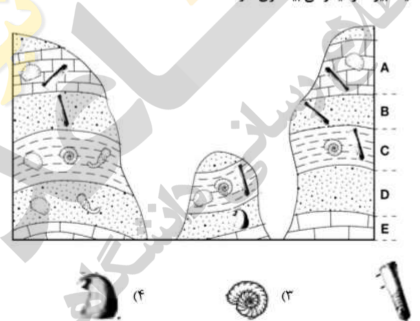
Partial Range biozone -B

Interval biozone -A (\*

Interval biozone -B

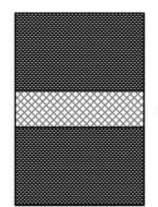
Partial Range biozone -A (\*

۹۰ در شکل زیر، کدام فرم فسیلی اهمیت بیوستراتیگرافی بیشتری دارد؟





### ٩١- توالي روبهرو معرف عملكرد كدام فاز كوهزايي است؟



آهك اربيتولينادار

١) اتريشين

۲) سیمرین پیشین

٣) ساب هرسي نين

۴) سیمرین پسین

کنگلومرای پلی ژنتیک

آهک با آمونیتهای

### ۹۲ کدام مجموعه معرف انرژی بالای محیط رسوب گذاری است؟

۱) ربیل مارک متقارن، اسکولیتوس، اثر تغذیه، ترک گلی

۲) فلوت کست، سطح فرسایشی، اسکولیتوس، دانهبندی تدریجی

٣) سطح فرسایشی، دانهبندی تدریجی، فلوت کست، ترک گلی

۴) گرووکست، فلوت کست، سطح فرسایشی، آثار قطرات باران

### ٩٣ - كدام گزينه صحيح است؟

۱) آهکهای گلوبوترونکانادار در کرتاسه بالایی در محیطهای دریایی کم عمق نهشته شدند.

۲) آهکهای اربیتولینادار کرتاسه زیرین در محیط دریایی کم عمق تشکیل شدند.

۳) آهکهای شواگرینادار در دور پرمین زیرین در محیط دریایی کم عمق نهشته شدند.

۴) شیل و ماسه سنگهای زغالدار تریاس بالایی ـ لیاس البرز در محیطهای رودخانهای و شرایط آب و هوایی گرم و خشک تشکیل شدند.

### ۹۴- کدام مجموعه ساختهای رسوبی ممکن است در توالیهای توربیدایتی دیده شوند؟

۲) فلوت کست، گریددبدینگ، کراس بدینگ جناغی

۱) کراس بدینگ، لودکست، ساخت شعلهای

۴) گریددبدینگ، براد مارک، کراس بدینگ جناغی

٣) گرووكست، فلوت كست، ترگ گلي

### ۹۵ کدام گروه فسیلی برای تفکیک کامبرین از اردویسین مناسب تر است؟

۴) کونودونتها ۳) گرایتولیتها ۲) آکریتارکها

۱) آرکئوسیاتیدها

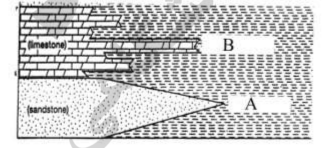
۹۶ با توجه به شکل، کدام مورد صحیح است؟

A: Lateral gradation B: Fault ()

A: Intertonguing B: pinch out (Y

A: Lateral gradation B: Intertonguing (\*\*

A: Pinch out B: Intertonguing (\*

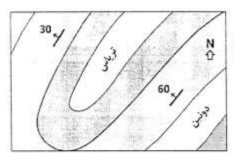


#### ۹۷ در شکل زیر، وضعیت ریپلهای متقارن موجود در طبقات پرمین چگونه است؟

۱) در هر دو يال رأس رپيلها به طرف بالا

۲) در یال شرقی رأس ریپلها به طرف بالا و در یال غربی به طرف پایین
 ۳) در یال شرقی رأس ریپلها به طرف پایین و در یال غربی به طرف بالا

۴) در هر دو يال رأس ريپلها به طرف پايين



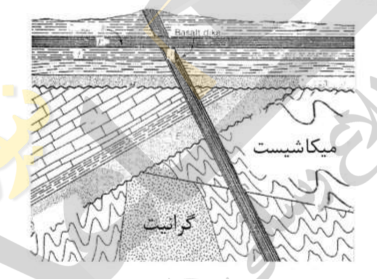
### ۹۸ در شکل زیر، کدام گزینه چهار پدیده زمینشناسی متوالی را معرفی میکند؟

۱) نانکانفرمیتی ـ فرسایش ـ چینخوردگی ـ ناپیوستگی زاویهدار

۲) داکر گونی ـ دایک ـ نانکانفرمیتی ـ چین خوردگی

۳) دگرگونی \_ توده نفوذی \_ گسلش \_ فرسایش

۴) چین خوردگی - رسوبگذاری مجدد - تزریق سیل - تزریق دایک



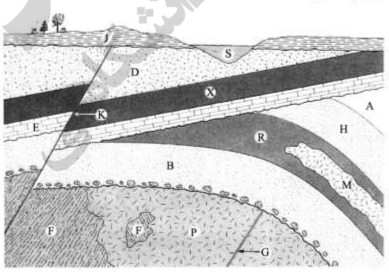
### ۹۹ کدام گزینه درباره ترتیب رخدادهای شکل زیر صحیح است؟

کنتاکت H و R با M نانکانفرمیتی

G جوان تر از P و F جوان تراز G

S و K جوان تر از M قدیمی تر از M

R جوانتر از F و M جوانتر از P



### ۱۰۰- کدام گزینه درباره شکل زیر صحیح است؟

- ۱) لایه F به صورت pinch out حذف شده است.
- ۲) احتمال تشکیل نفت گیر صرفاً ساختمانی در H وجود دارد.
- ۳) توالی چینهشناسی، از قدیم به جدید (از راست به چپ) شامل  $D_-H_-F_-A_-C_-G$  و I بوده و منطقه تحت تأثیر نیروهای کششی قرار داشته است.
- ۴) توالی چینهشناسی، از قدیم به جدید (از راست به چپ) شامل D H F A C و I بوده و بعد از تشکیل دگرشیبی منطقه تحت تأثیر رژیم فشاری قرار داشته است.

