



کشور است.»	پيشرفت	كليد	تحقيق،	و	«علم
قام معظم رهبرى	م				



عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره 3 از 3

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم و مهندسی آب (کد ۲۴۲۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۰۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ديف	مواد امتحانى	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	ریاضیات (۱، ۲ و ۳)	۱۵	١	۱۵
۲	مکانیک سیالات	۱۵	18	۳۰
٣	آمار و احتمالات	۱۵	۳۱	40
۴	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطرهای	۴.	49	۸۵
۵	هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب ۱، طراحی سازههای آبی تکمیلی	۴.	٨۶	180
۶	مهندسی منابع آب تکمیلی، آبهای زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی	۴.	18	180
۷	اقلیمشناسی در کشاورزی ــ هیدرومتئورولوژی	۴.	188	2.0

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

علوم و مهندسی آب (کد ۲۴۲۷)

838A

صفحه ۲

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی یا آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

رياضيات (۱، ۲ و ۳):

فرض کنید z_{β} z_{i} جوابهای معادله $z^{\beta} + 1 = 0$ باشند. مقدار $\sum_{i=1}^{\gamma} z_{i}$ ، کدام است? 9 () ۳ (۲ ۲ (۳ ۲- فرض کنید $f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{H(x-u)}{x^{7}+u^{7}} du$ و $H(x) = \begin{cases} 1 & x \ge \circ \\ \circ & x < \circ \end{cases}$ مقدار (۱) کدام است? $\frac{\pi\pi}{\epsilon}$ () π (۲ $\frac{\Delta\pi}{\epsilon}$ (r ۲π (۴ بهازای کدام مقدار $a \neq 0$ ، تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{Y} e^x)}{ax^7}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{x}, & x = 0 \end{cases}$, x = 0 $T\pi^{T}$ π^{r} (r $\frac{1}{\pi^{\gamma}}$ (r $\frac{1}{\tau \pi^{\tau}}$ (f

 $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt[r]{x} (x^{\gamma} - \gamma) + c (1)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt[r]{x} (x^{\gamma} - \gamma) + c (\gamma)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt[r]{x} (x^{\gamma} - 1) + c (\gamma)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt[r]{x} (x^{\gamma} - 1) + c (\gamma)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt[r]{x} (x^{\gamma} - 1) + c (\gamma)$ $\frac{1}{\sqrt{r}} \sqrt{x} \cos^{\gamma} (\sqrt{\frac{x}{r}})$ $- \sqrt{x} \cos^{\gamma} (\sqrt{\frac{x}{r}})$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}} (1)$ $\sqrt{r} (\gamma)$ $+ \infty (\gamma)$

مقدار
$$\frac{\sin(n\theta)}{r^n}$$
 ، کدام است؟
 $\frac{r\sin\theta}{r^{n}}$ ، کدام است?
 $\frac{r\sin\theta}{r^{n}}$ ()
 $\frac{r\sin\theta}{r^{n}}$ ()
 $\frac{r\cos\theta}{r^{n}}$ ()
 $\frac{r\cos\theta}{r^{n}}$ ()
 $\frac{r\sin\theta}{r^{n}}$ ()
 $\frac{r\sin\theta}{r^{n}}$ ()

ی، کدام است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{(n^{T}x)}$$
 کدام است? $(-\infty, \circ)$ ($(-\infty, \circ)$ ($(-\infty, \infty)$ ($(-\infty, \infty)$ ($(-\frac{1}{e}, \frac{1}{e})$ ($(-e, e)$ (

$$\frac{\pi}{\Delta\sqrt{1\circ}} (1)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{1\circ}} (1)$$

$$\frac{\sqrt{1\circ}}{\sqrt{1\circ}} (1)$$

$$\frac{\sqrt{1\circ}}{\pi} (1)$$

$$\frac{\Delta\sqrt{1\circ}}{\pi} (1)$$

۹ کدام است؟ $A = det\left(\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}\right)$ جاصل عبارت $v^{\intercal} - xy + 1 = 0$ $u^{\intercal} - x^{\intercal} - y^{\intercal} - 1 = 0$ کدام است $A = Yuv \cdot x \neq \pm y$ ابه ازای هر $Y \neq \pm x$ (1) $A = \frac{Yuv}{x^{\intercal} - y^{\intercal}} \cdot x \neq \pm y$ (1) $A = \frac{1}{Yuv} \cdot x, y \in \mathbb{R}$ (1) $A = \frac{x^{\intercal} - y^{\intercal}}{Yuv} \cdot x, y \in \mathbb{R}$ (1) $A = \frac{x^{\intercal} - y^{\intercal}}{Yuv} \cdot x, y \in \mathbb{R}$ (1) $A = \frac{x^{\intercal} - y^{\intercal}}{Yuv} \cdot x, y \in \mathbb{R}$ (1)

- ۲۰ اگر R ناحیهٔ محصور به صفحات مختصات و صفحهٔ x + y + z = ۱ در یـکهشـتم اول فضـا باشـد، آنگـاه مقـدار

ن کدام است؟

$$\frac{dxdydz}{(x+y+z+1)^{r}}$$

$$r \ln r - \frac{r}{r} (1)$$

$$r \ln r - \frac{\Delta}{r} (r)$$

$$\frac{r}{r} - \ln r (r)$$

$$\frac{\Delta}{r} - \ln r (r)$$

-۱۴ نیروی $\vec{F}(x,y,z) = (ye^{z} - \lambda xy^{w}z + r)\vec{i} + (xe^{z} - 1rx^{r}y^{r}z)\vec{j} + (xye^{z} - rx^{r}y^{w})\vec{k}$ مفروض است. انــدازه کار انجامشده توسط نیروی \vec{F} بر امتـداد بخشـی از مسـیر حاصـل از تقـاطع اسـتوانهٔ $\vec{F} = 4x + ry^{r} - z = 0$ $x^{r} + y^{r} - z = 0$ $x^{r} - z = 0$ $x^{r} + y^{r} - z = 0$ $x^{r} - z = 0$ $x^{r} + y^{r} - z = 0$ $x^{r} - z = 0$ $x^{r} + y^{r} - z = 0$ $x^{r} - z = 0$ $x^{$

- ا و صفحهٔ $z = \frac{1}{\gamma}$ باشد. اگر میدان $z = \sqrt{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}}$ از سطح $z = y i + y z = y i + z^{\Upsilon} k$ از سطح $z = y i + z^{\Upsilon} k$ برداری برداری برداری $\vec{F}(x,y,z) = y i + \tau x j + z^{\Upsilon} k$ برداری $\frac{1 \circ \pi}{\epsilon q}$ (۱) $\frac{1 \circ \pi}{\epsilon q}$ (۲) $\frac{2\pi}{\epsilon q}$ (۳) $\frac{2\pi}{\epsilon q}$ (۳)

 $\frac{\Delta\pi}{197}$ (r

مكانيك سيالات:

اگر v = v سرعت، $\rho = r$ جرم مخصوص و t = z زمان باشد، کدام رابطه برای جریانهای ماندگار و غیرماندگار سیالات تراکمناپذیر صادق است؟ () $\nabla . \vec{V} = \circ$

$$\nabla . \vec{V} + \frac{i}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial t} = \circ (\mathcal{F}) \qquad \qquad \nabla . \vec{V} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = \circ (\mathcal{F})$$

۱۷ – یک صفحه بزرگ صاف افقی مطابق با شکل زیر، با سرعت ثابت u در میان دو صفحه که به فاصله انـدک t از یکدیگر قرار گرفتهاند، کشیده میشود (گرادیان فشار در طول صفحات وجود ندارد). اگر در یـک طـرف صفحه، روغن با ویسکوزیته µ و در طرف دیگر آن، روغن با ویسکوزیته 4µ وجود داشته باشد، برای آنکه نیروی اصطکاک وارد بر صفحه حداقل شود، مقدار y کدام است؟



۱۸ – در شکل زیر، آب از یک مخزن وارد لوله ای به قطر D می شود. اگر مطابق شکل زیر، شعاع لبه ورودی R به سمت صفر میل کند، ضریب افت موضعی K_e چقدر است؟

 $h_L = K_e V_2^2 / 2 g$

- °/20 (I
- ۰/۵ (۲
- °,VS (۳
 - ۱ (۴
- ۱۹ آب از مخزن بزرگی به قطر D از طریق روزنه ای در کف آن به قطر b خارج می شود. اگر قطر مخزن دو برابر شود، زمان تخلیه کامل مخزن برای یک عمق آب مشخص چه تغییری می کند؟
 ۱) ۵/∘
 - - 4 (4

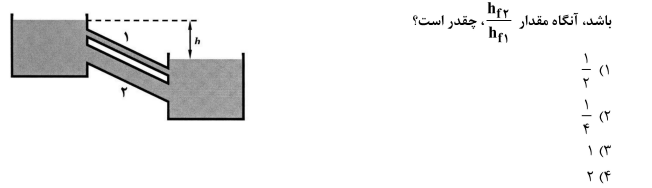
میدان سرعت یک جریان ماندگار $ec{v} = \mathsf{Y} \cdot ec{\mathbf{x}}$ است. ذرهای در لحظه $\circ = t$ در موقعیت ($\mathbf{y} = \mathsf{Y}, \mathbf{x} = \mathbf{y}$) قرار دار دارد. موقعیت ذره در لحظه $t = \mathsf{fs}$ کدام است؟

 $y = e^{-\lambda}, x = e^{\lambda} (Y)$ $y = Ye^{\lambda}, x = e^{-\lambda} (Y)$ $y = Ye^{-\lambda}, x = e^{-\lambda} (Y)$ $y = Ye^{-\lambda}, x = e^{-\lambda} (Y)$

جسمی استوانهایشکل در مسیر حرکت سیال در آزمایشگاه مورد مطالعه قـرار مـیگیـرد. اگـر دمـا و سـیال در	-11
پروتوتایپ و مدل آزمایشگاهی یکسان باشد، مقیاس مدل ۱ <u>۰</u> و سرعت در پروتوتایـپ <mark>m</mark> ۱۵، سـرعت در مــدل ۱۰	
آزمایشگاهی چند $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ است؟	
δ ∘ (۲ ۲۵ (۱	
۱۵۰ (۴ او د د د د د د د د د د د د د د د د د د	
آب به اندازه $rac{ ext{lit}}{ ext{s}}$ از بالای ظرفی به مساحت ۲ m ^۲ ریخته شده و از سه شیر تخلیه همزمان با دبیهای ۱/۵ ،	-22
tit و lit ۳ خارج می شود. اگر ار تفاع اولیه آب ۳۰ cm باشد، ار تفاع آب پس از ۲۰۶، چند سانتی متر است؟ s ۶	
۳۰ (۲ ۲۰ (۱	
۵ ۰ (۴ ۴ ۰ (۳	
در شکل زیر، طول لوله معادل افتهای ورودی و خروجی، چند فوت است؟	-۲۳
(1) (2) (3) Δ ° (Υ	
$\begin{array}{c c} A & f = 0.02 \\ L = 200 \text{ ft} & B \\ \hline K_e = 1.0 & D = 6^{\prime\prime} & K_E = 1.0 \end{array} \qquad $	
دریچه مستطیلشکلی به عرض ۱ متر و ارتفاع ۳ متر، در مقابل آب بهطور قائم نصب شده و لبه بالایی آن ۱ متر در زیر	-74
آب است. نقطه اثر نیروی هیدرواستاتیک وارد بر دریچه، در چه فاصلهای (برحسب متر) از سطح آب قرار دارد؟	
Y/Y (Y Y/SQ ()	
۲/۹ (۴ ۲/۸ (۳	
عامل ایجاد فشار دینامیکی در لوله پیتو، کدام است؟	-۲۵
۱) وقوع حالت سکون در سیال ۲ ۲۰ ۲) تراکمپذیر بودن سیال	
٣) فشار غیرهیدرواستاتیک ۴ (وجود تلاطم و درهمی	
کدام مورد درخصوص تنش برشی در مایعات، درست است؟	-18
۱) باعث جریان مایع می شود. ۲ ۲۰ ۲۲) جریان مایع را کند می کند.	
۳) عمود بر جهت جریان است. ۴ (۴) عمود بر مرزهای جامد است.	
قطر لولهای در یک تبدیل نصف میشود. اگر اختلاف فشار لوله قبل و بعد از تبدیل برحسب متر h باشد، و از افت	-44
انرژی صرفِنِظر شود، سرعت جریان در قبل از تبدیل چقدر است؟	
$V_{\gamma} = \sqrt{\frac{\gamma g h}{\gamma \Delta}} $ (1)	
$\mathbf{D}_{\mathbf{Y}} = \frac{\mathbf{D}_{\mathbf{Y}}}{\mathbf{Y}} \qquad \qquad \mathbf{V}_{\mathbf{Y}} = \sqrt{\frac{\mathbf{Y} \mathbf{g} \mathbf{h}}{\Delta}} (\mathbf{Y})$	
$V_{1} = \sqrt{rac{\mathrm{gh}}{\mathrm{A}}}$ (t	
$V_{1}=\sqrt{rgh}$ (f	

رواستاتیک (برحسب کیلونیوتن)	دیواری به عرض یک متر را مطابق شکل زیر درنظر بگیرید. بهترتیب، نیروی هید	-28
	وارد بر دیوار و نقطه اثر آن (برحسب متر) از کف کدام است؟ ((
	۱) ۵۸۸۷ و ۸	
H H	۲) ۱۴۴۰ و ۲۲	
	۳) ۱۴۴۰ و ۴	
	۴) ۵۸۸۰ و ۱۶	

- ۲۹- رابطه مومنتم به شکل ΣF̄ = ρQ ΔV ، برای کدام نوع جریان صادق است؟ ۱) ماندگار و غیرماندگار ۳) ماندگار و سیال تراکمناپذیر ۴) جریان غیرماندگار و سیال تراکمناپذیر
- $L_7 = L_1$ و $D_7 = FD_1$ ، $f_7 = f_1$ آب توسط دو لوله ۱ و ۲ از مخزن بالایی به مخزن پایینی منتقل می شود. اگر $D_7 = FD_1$ ، $f_7 = f_1$ و -۳۰



-۳۱ اگر
$$x_{i} = x_{i}$$
، $\sum_{i=1}^{10} y_{i} = 10$ $\sum_{i=1}^{10} x_{i} y_{i} = 10$ $\sum_{i=1}^{10} y_{i} = 10$ $\sum_{i=1}^{10} x_{i} = 10$ $\sum_{i=1}^{1$

باشد، حاصل $\Sigma(\mathbf{x_i} - \mathbf{m})^{\mathsf{T}}$ کدام است? $\mathbf{m} = \frac{\Sigma \mathbf{x_i}}{n}$ اگر -۳۴ $m\Sigma(x-m)x$ (r ۱) صفر $\Sigma x_{1}^{\gamma} - \frac{(\Sigma x_{i})^{\gamma}}{(\gamma)}$ (r $\Sigma(x-m)(x+m)$ (* ۳۵ – اگر واریانس x برابر با ۴، واریانس y برابر با ۳ و کوواریانس آنها ۲ باشد، واریانس z = ۲x − ۳y کدام است؟ 19 (1 17 (1 47 (4 39 (3 ۳۶- اگر احتمال پسر یا دختر بودن نوزاد، هر کدام ۲ باشد، احتمال آنکه خانوادهای با ۳ فرزند، حداکثر دو فرزند دختـر داشته باشند، كدام است؟ $\frac{\gamma}{k}$ () $\frac{\Delta}{\lambda}$ (7 γ - (۴ ۶ - (۳ ۳۷- اگر P احتمال موفقیت و g احتمال شکست باشد. کدام مورد، از خصوصیات توزیع دوجملهای است؟ p+q > 1 (r $\mu = nq$ () $\sigma^{\tau} = nq(1-p) \ (f$ $\mu = n - nq$ (r است. احتمال پیروزی (p) برای این توزیع چقدر است? $\sigma^{7} =
ho$ است. احتمال پیروزی (p) برای این توزیع چقدر است? – ۳۸ $\frac{1}{7}$ (7 1 () <u>۳</u> (۳ اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع پواسون با پارامتر λ باشد، امید ریاضی ${
m e}^{
m x}$ کدام است ${
m e}^{
m x}$ $e^{-\lambda(e-1)}$ (7) $e^{-\lambda e}$ () $e^{\lambda(e+1)}$ (f $e^{\lambda(e-1)}$ (r ۴۰ زمانهای بین هر دو رخداد در توزیع پواسون، دارای چه توزیعی است؟ ۲) نمایی ۱) استاندار د ۴) يكنواخت ۳) نرمال ظرف A محتوی ۲ گوی قرمز، ظرف B محتوی ۲ گوی سیاه و ظرف C محتوی یک گوی قرمـز و یـک گـوی سـیاه -41 است. از بین ظرفها، یک ظرف به تصادف انتخاب و از درون آن یک گوی به تصادف انتخاب مـیشـود. اگـر گـوی انتخابی قرمز باشد، احتمال اینکه از ظرف C انتخاب شده باشد، کدام است؟ $\frac{1}{r}$ (1 $\frac{1}{7}$ (7 ۲ ۳) ۲ ۲ (۴ ۴۲ - اگر فرضی که واقعاً نادرست است را به خاطر عدم دقت آزمایش بیذیرید، کدام اشتباه را انجام دادهاید؟) اگر فرض موردقبول ${
m H}_{\circ}$ باشد، اشتباه نوع اول (۲) اگر فرض موردقبول ${
m H}_{
m h}$ باشد، اشتباه نوع اول (۴) اشتباه آزمایشی و یا نمونهبرداری

) اگر فرض موردقبول H_{V} باشد، اشتباه نوع دوم (۳

-۴۳ برای دو متغیر \mathbf{i} x و \mathbf{y}_i و $\mathbf{x} = \mathbf{v} = \mathbf{x}$ و $\mathbf{x} = \mathbf{y}$ باشد، کدام رابطه رگرسیونی می تواند درست باشد؟ $\hat{\mathbf{y}} = \circ/A + \mathbf{w} \times (\mathbf{x})$ $\hat{\mathbf{y}} = A + \circ/\mathbf{w} \times (\mathbf{x})$ $\hat{\mathbf{y}} = 0 + \circ/A \times (\mathbf{w})$ $\hat{\mathbf{y}} = 0 + \circ/A \times (\mathbf{w})$ $\hat{\mathbf{y}} = 0 + \circ/A \times (\mathbf{$

رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطرهای:

- بفون تحم نفوذ تحمعي نفوذ تجمعي مرعت نفوذ لحظهاي سرعت نفوذ متوسط سرعت نفوذ لحظهای سرعت نفوذ متوسط (٢ () زمان زمان نعون سرعت نفوذ لحظهاي سرعت نفوذ متوسط نفوذ تجمعي سرعت نفوذ لحظهاى نفوذ تجمعى (۴ (٣ زمان زمان علامت اجزای بیلان انرژی در یک مزرعه ذرت، در نیمه شب تیرماه چگونه است؟ -01 Rn (۲ منفی، LE منفی، H مثبت ۱) Rn منفی، LE منفی، G منفی Rn (۴ مثبت، LE مثبت، G مثبت ۳) Rn مثبت، LE مثبت، Rn (۳ ۵۲ – در معادله $\frac{y}{ET_m} = - \circ / \Lambda + \gamma \frac{ETa}{ET_m}$ ، درصد نسبی تبخیر و تعرق برای این *ک*ه گیاه بتواند تولید محصول نماید، باید –۵۲ از چه مقداری بالاتر باشد؟ ۲۰ (۲ 17 (1 74 (7 40 (4 ۵۳- مقادیر یونهای موجود در آب آبیاری مزرعهای، به شرح زیر است. این آب از نظر زیان ناشی از سدیم، در چه گروهی از نمودار ویل کاکس (wilcox) قرار می گیرد؟ $(Na = Y \land \frac{meq}{L}, Ca = Y \land \frac{meq}{L}, Mg = Y \land \frac{meq}{L})$ ۱) S۱ یا گروه سدیمی کم S۲ (۲) یا گروه سدیمی متوسط ۴) S۴ یا گروه سدیمی بسیار زیاد S۳ (۳ یا گروه سدیمی زیاد ۵۴- مکش اسمزی آب یک چاه، ۱/۵ بار است. با توجه به نمودار ویل کاکس (wilcox)، این آب در چه گروه شوری قرار می گیرد؟ ۲) C۲ یا گروه شوری متوسط ۱) C۱ یا گروه شوری کم ۴) C۴ یا گروه شوری بسیار زیاد ۳) C۳ یا گروه شوری زیاد ۵۵- حجم منافذ به حجم جزء جامد خاکی ۱٫۵ است. اگر سرعت ظاهری (apparent velocoity) آب در خاک ۶/۰ سانتیمتر در ساعت باشد، سرعت واقعی آب در این خاک، چند سانتیمتر در ساعت است؟ 0,99 (1 0/86 (1 1 (1 1/1 (4
- ۵۰ کدام شکل، منحنیهای سرعت نفوذ لحظهای، متوسط سرعت نفوذ، نفوذ تجمعی و تغییرات آنها را نسبت به زمان بهصورت درست نشان میدهد؟

تلفات ناشی از باد و تبخیر در یک سیستم آبیاری بارانی در شرایط زیر، چند درصد است؟ (متوسط آب دریافتی در سطح	-94
زمین برابر با ۸ میلیمتر در ساعت، متوسط دبی آبپاشها ۶/۵ لیتر در ثانیه و فاصله آبپاشها ۱۸×۱۲ مترمربع است.)	
۶ (۱	
λ (٢	
۲) ۰ (۳	
۲۰ (۴	
در یک سیستم آبیاری بارانی متحرک، فواصل آبپاشها ۲۵×۰۷ متر، حداکثر تبخیر ــ تعرق روزانه گیاه ۸ میلیمتر،	-80
راندمان کاربرد ۸۰ درصد و فاصله آبیاریها ۱۰ روز است، اگر مدت زمان آبیاری ۱۰ ساعت باشد، دبی آبپاشها چند	
ليتر بر ثانيه است؟	
°/۶ (۲	
°/V (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
لترالی در امتداد شیب ۵ در هزار بهطرف پایین سرازیر است. اگر فشار کارکرد آبپاش ۳۰ متر و فاصله بین اولین و	-99
آخرین آبپاش ۴۰۰ متر باشد، حداکثر مجاز تلفات ناشی از اصطکاک در هر ۱۰۰ متر از لوله کدام است؟	
۲ (۲	
V (٣	
٨ (۴	
در طراحی آبیاری بارانی لترال چرخدار، محدوده مناسب ضریب یکنواختی و کفایت آبیاری برای گیاهان زراعی	- ۶ ۷
چند درصد است؟	
$\mathcal{F} \circ - \mathcal{A} \circ (\mathcal{Y})$ $\Delta \circ - \mathcal{V} \circ (\mathcal{Y})$	
$\gamma) \circ \lambda - \Delta Y \qquad \qquad$	
در یک مزرعه به مساحت ۳۶ هکتار که به روش بارانی آبیاری می شود، عمق خالص آبیاری ۱۰۰ میلیمتر، راندمان	-98
کاربرد ۸۰ درصد، سرعت نفوذ آب در خاک ۱۲/۵ میلیمتر بر ساعت، فاصله لترالها ۱۵ متر، طول لترال ۴۰۰	
متر و تبخیر تعرق واقعی ۱۰ میلیمتر بر روز است. اگر ۱ ساعت برای جابهجایی لترال زمان نیاز باشد، تعداد لترال	
مورد نیاز کدام است؟	
Ψ (1	
۴ (۲	
۵ (۳	
۶ (۴	
· · · سیستم آبیاری بارانی در یک مزرعه ذرت به مساحت ۶ هکتار نصب شده است. اگر عمق خالص آبیاری ۷۰	_ 6 4
میلیمتر، دور آبیاری ۶ روز، راندمان کاربرد ۷۰ درصد و سیستم در هر شبانهروز به مدت ۲۰ ساعت کار کند،	, ,
المیلی سر، دور ابیاری چند لیتر بر ساعت است؟ طرفیت سیستم آبیاری چند لیتر بر ساعت است؟	

- Y • • ()
- 10000 (۲
- ۳۵۰۰۰ (۳
- ۵۰۰۰۰ (۴

 P_a و P_n) و ضریب یکنواختی آزمایش (CU) کدام است؟ (P_a و P_n) P_{n-1} و P_{n-2} . رابطه بین ضریب یکنواختی آزمایش (CU) کدام است؟ (P_a به تر تیب، حداقل فشار و متوسط فشار آبیاش است.) $CU_{s} = CU \times \frac{1 + \left(\frac{pn}{pa}\right)^{0/\omega}}{2}$ (7) $CU_s = CU \times (\frac{pn}{pa})^{\circ/\Delta}$ (1) $CU_{s} = CU \times \left(\frac{1 + \gamma(\frac{pn}{pa})^{\circ/\Delta}}{m}\right) (f$ $CU_{s} = CU \times (\frac{1 + \operatorname{v}(\frac{pn}{pa})^{\circ/\Delta}}{c}) \quad (\operatorname{v}$ سرعت حرکت سامانه ارابهای (گان) به گونهای تنظیم شده که ارابه، طول مسیر حرکت را در ۲۰ ساعت طی کند. -11 درصورتی که طول مسیر حرکت ۶۰۰ متر باشد، سرعت حرکت ارابه چند متر در دقیقه است؟ ۳۰ (۲ ۵۰ (۱ 0/8 (4 ۰/۵ (۳ اگر ضریب یکنواختی کریستیانسن بیش از ۷۰ درصد باشد، اعماق آب مشاهده شده در اطراف آبیاش، از چه -77 توزيعي تبعيت كند؟ ۲) يواسن ۱) نرمال ۴) دوجملهای ۳) برنولی تلفات نشت و تخلیه از لولهها برای سامانه آبیاری بارانی که ظرفیت آن ۴۱ لیتر در ثانیه و دبی خروجی اندازهگیریشده -77 از هر کدام از آبپاشها ۲ لیتر بر ثانیه باشد، چند درصد است؟ (فرض شود ۲۰ تا آبپاش همزمان کار میکنند.) ۲/۵ (۲ 1 (1 91/7 (4 91/0 (3 کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟ -74 «در آبیاری قطرهای، جداکنندههای گریز از مرکز دارای افت فشار از صافیهای توری و شنی بوده و قادر به جداکردن مواد آلی». ۲) بیشتری _ نیستند ۱) بیشتری _ هستند ۴) کمتری _ نیستند ۳) کمتری _ هستند ۷۵- یک تاکستان انگور در اقلیم معتدل با خاک رس لومی بهروش قطر های آبیاری می شود. عمیق توسعه ریشه ۸۰ سانتیمتر، مساحت خیس شده هر قطره چکان ۴۰ درصد، میزان تخلیه مجاز رطوبتی ۵۰ درصد و ظرفیت نگهداری خاک ۴۰ سانتیمتر در متر عمق خاک است. دور مناسب آبیاری، چند روز است؟ (مقـدار آب مصـرفی روزانه گیاه، ۲/۵ میلیمتر است.) ۲ (۱ ۳ (۲ 9 (4 4 (٣ ۷۶- زمان آبیاری برای باغ سیب با مشخصات زیر، چند ساعت است؟ « فاصله ردیف درختان از یکدیگر ۱۰ متر و فاصله ردیفها ۱۰ متر است. راندمان آبیاری ۹۰ درصد است و حداکثر تعرق روزانه (نیاز آبی) ۵/۴ میلیمتر است. از ۵ قطره چکان ۲۰ لیتر بر ساعت برای آبیاری هر درخت استفاده می شود.» ۶ (۲ ۴ (۱ 9 (4 ٨ (٣

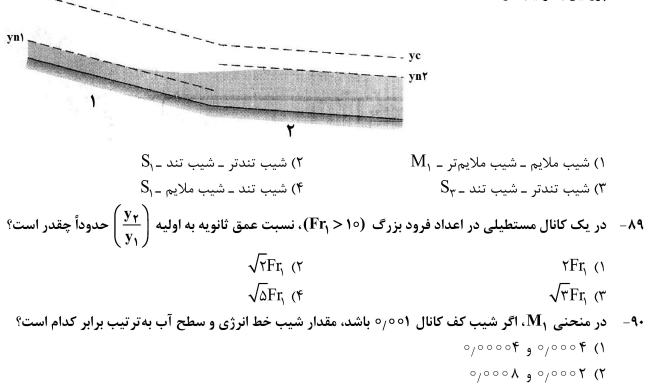
صفحه ۱۵	838A	و مهندسی آب (کد ۲۴۲۷)	علوم و
ی به طول ۱۰۰ متر که قطرهچکانهای روزنهای	i) یک لترال آبیاری قطره	اگر مقادیر فشار (H) در نسبتهای طولی مختلف (-77
		به فواصل یک متر روی آن قرار دارند، بهصورت ز	
; 0, Y 0, F 0, F 0		درصد است؟	
i ۰ ۰/۲ ۰/۴ ۰/۶ ۰ H (متر) ۱۰ ۹/۵ ۸/۸ ۸/۱ ۸		۱) ۱ و ۱	
		۲) ۱۰ و ۵	
		۳) ۵ و ۱۰	
		۴) ۱۹ و ۱۰	
ِ حوضچه رسوبگیر، تحت تأثیر چه عاملی	های، ذرات معلق آب د	در حوضچههای طراحیشده برای آبیاری قطر	-YA
		رسوب میکنند؟	
شینی آب ذرات	۲) سرعت ته	۱) سرعت عمودی آب در حوضچه	
سرعت افقی و سرعت تەنشینی ذرات	۴) برآیند دو	۳) سرعت افقی آب در حوضچه	
رفتگی کمتر است؟	Puls) یا پالسی، خطر گ	e Irrigation) به کدام دلیل در آبیاری نبضی	- Y ٩
يوسته قطرهچکان	۲) عدم کار پ	۱) کیفیت بهتر آب آبیاری	
تر قطرہچکانھا	۴) کیفیت بھ	۳) دبی خیلی زیاد قطرہچکان	
اری به نصف کاهش پیدا کند، برای جلوگیری از	قطرهای، بر اثر رسوبگذ	اگر قطر قطرهچکان روزانهای در یک روش آبیاری	-∧ •
		کاهش دبی، فشار قطرهچکانها باید چند برابر شو	
۲ (۴	۴ (۳	٨ (٢ ١٦ ١٦) ٨ (١	
زیرواحد استفاده میشود. فشار سرویس آن	است، برای $\mathbf{q} = \mathbf{f} \mathbf{h}^{\circ/2}$	از یک قطرهچکان که رابطه دبی ـ فشار آن ^۵	-81
شار زیرواحد آبیاری، چندمتر است؟	ت است. تغییرات مجاز ف	۹ متر و دبی حداقل قطرهچکان ۸ لیتر بر ساعه	
	۹ (۲	۴ (۱	
	۳۲/۵ (۴	۱۲/۵ (۳	
ی با آب شور، کدام است؟ م	ش مناسب تر برای آبیاری	در شرایط یکسان توپوگرافی، خاک و گیاه، رون	-82
۴) نواری	۳) کرتی	۱) بارانی ۲) قطرهای	
توری در صافیها چطور انتخاب میشود؟	لینی یا شماره استاندارد	در آبیاری قطرهای، اندازه ذرات شن در فیلتر ش	۳۸_
		۱) اندازه ذرات شن در فیلتر شنی، بین الک شم	
		۲) اندازه ذرات شن در فیلتر شنی، با استفاده از	
		۳) شماره استاندارد توری در صافیها، از ۸۰ تا	
شن یا شماره استاندارد توری در صافیها در	عيار انتخاب اندازه ذرات	۴) یکهشتم اندازه ذرات قطر روزنه، به عنوان ه	
_	_	نظر گرفته میشود.	
		در یک باغ انار که به روش قطرهای آبیاری م _ک	-84
بی چند میلیمتر است؟ (حداکثر ECe برای	الص نياز سالانه آبشو	طول فصل رشد ۴۰۰ میلیمتر است. مقدار خ	
		درخت انار، ۶ میلیموس بر سانتیمتر است.)	
		177 (1	
		۱۵۰ (۲	
		۲۰۰ (۳	
		79V (f	

هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب ۱، طراحی سازههای آبی تکمیلی:

۸۶- در یک کانال مستطیلی عریض که عمق نرمال در آن جریان دارد، تنش برشی کف با ضریب شزی متناسب با کـدام مورد است؟ (سرعت ثابت است.)

۸۷- در مقطعی از یک سرریز جانبی نوع ۳، عمق جریان ۲ متر و انرژی مخصوص ۳/۸ متر است. شدت جریان در ایسن مقطع چند مترمکعب بر ثانیه است؟

۸۸ - دو کانال مطابق شکل زیر، به هم متصل هستند. با توجه به شکل، کدام مورد درخصـوص کانـال ۱، کانـال ۲ و نـوع یروفیل بهتر تیب درست است؟



۰/۰۰۱ = شیب خط انرژی

ن آن ۱۰ متـر	سد انحرافی احداث شده و ارتفاع آب پشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	در رودخانهای با مقطع مستطیلی به عرض ۲۷ متر، یک م	-91
ست ســد و در	ی سیلاب ناشی از شکست سد در لحظه شکس	است. سد بهطور کامل در یک لحظه منهدم میشود. دبی	
		محل سد، چند مترمکعب بر ثانیه است؟ (g = 1 ° m) s ⁷	
	١ <i>۶</i> ° ° (Y	λ ∘∘ (۱	
	47 ° ° (k	۱۸۰۰ (۳	
	د؟ _	معادله «St. Venant» در کدام نوع جریان، کاربرد ندار	-97
	۲) غیریکنواخت سریع و دائمی	۱) یکنواخت دائمی	
	۴) غیریکنواخت تدریجی و دائمی	۳) غیریکنواخت تدریجی و غیردائمی	
ریجی مقــدار	ِ بوده و برای یک جریان غیردائمی متغیر تــد	اگر عرض سطح آزاد یک کانال باز مستطیلیشکل ۶ متر	-۹۳
		برابر ۲ $^{\circ}$ باشد، مقدار $rac{\partial \mathbf{Q}}{\partial \mathbf{x}}$ چقدر است؟ $rac{\partial \mathbf{A}}{\partial \mathbf{t}}$	
	-∘∕۲ (۲	-1/7 (1	
	1/7 (4	°/ T (۳	
ل آرام زيـرين	ىرعت برشى m ^{-۳} ^m ، ضخامت لايــه مــرزى s	با درنظر گرفتن لزوجت سینماتیکی برابر m۲ ۶ ^{-۹} و س s	-94
		برحسب میلیمتر کدام است؟	
	11/7 (7))/) ()	
	11/8 (4	۱۱/۱۲ (۳	
	دعات زیر، چند مترمکعب بر ثانیه است؟	دبی خارجشده در طول مسیر کف مشبک با توجه به اطا	-۹۵
$\mathbf{E} = 1_{/} \mathbf{\Delta} \mathbf{m}$	$C_{\gamma} = \circ / \Delta$	۲ <u>√</u> ۱∘ (۱	
$g = i \circ \frac{m}{s^{\tau}}$	$\mathbf{B} = \mathbf{M}$	۲ √ ۳ ∘ (۲	
	$L = 1 \circ m$	٣√١٠ (٣	
I		\sqrt{r} · (f	
، شيب سـطح	ب و شیب کف کانال برابر ۵۰ ۰/۰ شود. آنگاه	در مسیر یک کانال مستطیلی، اگر تفاصل شیب سطح آ	- ٩ ۶
		آب نسبت به افق، کدام است؟	
		°/°°) ()	
		°,°° Y (Y	
		°∕°1∆ (۳	
		°/°12 (t °/°52 (t	
			-97

- $10^{\circ} \circ 10^{\circ} = \text{m}_{2} + \text{cm}_{2} + \text{cm}_{2}$
 - °/°°°**″ (**۳
 - 0/000**1 (**f

ختلاف سطح آب در طرفین یک کانال مستطیلی در محل قوس یک کانال با توجه به اطلاعات زیر، چند میلیمتر	-۹۸
ست؟ (جریان زیر بحرانی)	
$b = 1 \circ m$, $v = 1 \frac{m}{s}$, $r = 1 \circ \circ \circ m$, $g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}}$	
۱ (۲ در ۱ ۵ ا	
۲) ۵ (۲	
مخزن سدی ۲۰۰ میلیون مترمکعب است، حجم آب سالیانه ورودی یک میلیارد مترمکعب و حجم رسوب سالیانه	- ٩ ٩
ورودی به سد ۵ میلیون مترمکعب است. با فرض ثابت بودن خصوصیات جریان و رسوب، چند سال طول خواهد	
کشید تا ۲۰ درصد حجم سد، پر از رسوب شود؟	
١٦ (٢ ٨ (١	
۲۰۰ (۴ ۲۰ (۴	
مقاومت فرم بستر (نسبت V به "u") در رابطه اینشتین ـ بارباروسا، با افزایش پارامتر شیلدز چه تغییری میکند؟	
۱) افزایش می یابد. ۲) کاهش می یابد.	
۲) تغییر نمی کند. ۴ ۲) ابتدا افزایش، سپس کاهش می یابد.	
زاویه ایستایی (برحسب درجه)، برای ذرات تخته سنگ چقدر است؟	-1+1
۳۳ (۲ ۳۰ (۱	
۴۰ (۴ ۳۶ (۲	
برای تعیین سرعت متوسط رودخانهای که در آن عمق آب ۴ متر، شیب بستر ۵ ۰۰۰۱ و اندازه متوسط ذرات ۲۵ [٬] ۰	-1•۲
میلیمتر است، از چه رابطهای استفاده میشود؟ (لزوجت سینماتیک آب ^{۶–} ۱۰×۱ مترمربع بر ثانیه است.)	ļ.
۱) مانینگ ۲) هیزن ویلیام ۳) دارسی وایسباخ ۴) مانینگ _ استرکلر	
دانهبندی رسوبات بستر نشان داده که ۶۰ درصد اندازه ذرات ۶ میلی متر و ۱۰ درصد آن یک میلیمتر است، نوع	-1•٣
خاک کدام است؟	
۱) شن یکنواخت ۲ ۲) سنگریزه یکنواخت	
۲) سنگریزه غیریکنواخت ۴) شن و ماسه غیریکنواخت	
فلظت بار بستر در رودخانهای با بده جریان m ^۳ s	-1+4
شرایط، چند تن در روز است؟ (دانسیته آب را <mark>g - ۱</mark> فرض کنید.) cm ⁷	
٨٦٤ (١	
1000 (7	
۲۶۵ · (۲	
۴) ۵۰۰۰۰ (۴	
گر سرعت برشی جریان و سرعت سقوط مصالح بستری در رودخانه A نسبت به رودخانه B دو برابر باشد، عدد	-1+۵
راوس بیانکننده توزیع بار معلق در رودخانه A نسبت به رودخانه B، چگونه است؟	
۱) \sqrt{r} برابر میشود. ۲) تغییری نمی کند.	
۲) دو برابر میشود. ۲) نصف میشود.	

صفحه ۱۹

ی سرریز اوجیشکل که مبنای طراحی بدنه پاییندست سرریز	۱۱۳- در معادله مربوط به لایه زیرین جریان عبوری از روه
ده میشود. دلیل وجود این علامت منفی، کدام است؟	است، عموماً یک علامت منفی در کتب مرجع مشاهد
	۱) جهت رو به بالای محور عمودی
	۲) جهت رو به پایین محور عمودی
	۳) علامت منفی اثری بر محاسبات ندارد.
تبدیل به مقدار مثبت شود.	۴) مقادیر منفی ضریب K در معادله، تا مقدار منفی ن
ریزهای معمولی، کدام است؟	۱۱۴- مهم ترین مزیت سرریزهای لبه طولانی نسبت به سر
۲) امکان عبور اجسام شناور را فراهم میکنند.	۱) افت هیدرولیکی آنها کمتر است.
۴) عمق نسبتاً ثابتی را در بالادست خود ایجاد میکنند.	۳) دبی نسبتاً ثابتی از روی آنها عبور میکند.
	۱۱۵ - مقطع صفحه دریچه آمیل، به کدام شکل است؟
۲) مستطیل	۱) ذوزنقه
۴) نیمدایره	۳) مثلث
Type 2 pi)، همراه با تبدیل خاکی، یک حوضچه آرامش موره	۱۱۶- اگر در خروجی شیبشکن لولهای نوع ۲ (pe drop
ں (b)، چند متر درنظر گرفته میشود؟ (Q = ۴۹۰ (s)	استفاده قرار گیرد، حداقل عرض کف حوضچه آرامش
y 7 (7	۲/۲ (۱
1/7 (4	١/٨ (٣
پلکانی نسبت به سرریزهای اوجی معمولی محسوب می شود؟	
	۱) سرریزهای پلکانی، ارتفاع کمتری دارند.
تر است.	۲) طول تاج سرریزهای پلکانی نسبت به اوجی، کوتاه
	۳) ابعاد حوضچه آرامش پاییندست سرریزهای پلکانی
	۴) سرریزهای پلکانی، کمتر در مواقع سیلابی مورد تخ
	۱۱۸- هدف اصلی از ساخت بلوکهای پای تندآب (locks
۲) کوتاه کردن طول حوضچه و پایدار نمودن پرش	۱) کنترل موقعیت پرش
۴) جلوگیری از ایجاد پدیده کاویتاسیون در حوضچه	۳) اتلاف انرژی بهصورت متمرکز و یکجا
Enc) دندانهدار است؟	۱۱۹ - کدام حوضچه آرامش، دارای آستانه انتهایی (d Sill
USBR III (1	USBR IV ()
SAF (f	USBR II (٣
میافتد؟ (A، تاج سرریز است)	-۱۲۰ در سرریز شکل زیر، فشار صفر در کدام نقطه اتفاق ا
∇	A ()
=	۲) بالادست A (محدوده B)
\sim	۳) پاییندست A (محدوده C)
	۴) میتواند در B یا C باشد.
$ \mathbf{B} \in \mathbf{C}$	
1	

۱) بهینهسازی _ بهینهسازی _ بهینهسازی _ بهینهسازی _ بهینهسازی _ بهینهسازی
 ۳) شبیهسازی _ شبیهسازی _ شبیهسازی _ شبیهسازی _ بهینهسازی _ بهینهسازی

صفحه ۲۲

دنی «آب در شبکه توزیع» و «آب آشامیدنی بطریشده»، بهترتیب،	۱۲۹- حدود مجاز ویژگیهای باکتریولوژیکی آب آشامی
	کدام است؟
در هیچ نمونهای کلیفرم وجود نداشته باشد.	۱) در هیچ نمونهای کلیفرم وجود نداشته باشد. ـ
جاوز نکند. ـ در هیچ نمونهای کلیفرم وجود نداشته باشد.	۲) در یک نمونه اتفاقی، تعداد کلیفرم از ۲ عدد ت
د کلیفرم باشد. ـ در هیچ نمونهای کلیفرم وجود نداشته باشد.	۳) ۹۸ درصد نمونههای اخذشده در طی سال، فاق
۹۸ درصد نمونههای اخذشده در طی سال، فاقد کلیفرم باشد.	۴) در هیچ نمونهای کلیفرم وجود نداشته باشد. ـ
ربع، ضریب ذخیره ۱۵ ۰/۰ است. در اثر بارندگی سالانه، ۱۰۰	۱۳۰ - در یک آبخوان آزاد با مساحت ۱۰ کیلومترم
مجوز صدور چند چاه با میانگین آبدهی ۱۰ مترمکعب در ساعت،	سانتیمتر به سطح ایستابی افزوده شده است.
پذیر است؟	۱۰ ساعت پمپاژ و ۱۰۰ روز کاری در سال امکان
۱۵ (۲	١٢ (١
100 (4	۲۵ (۳
ام مورد درست است؟	۱۳۱- در شکل دوگان مسئله برنامهریزی خطی زیر، کد
$\int Max x_{o} = x_{1} + Yx_{Y}$	۱) هر دو متغیر، قید علامت ندارند.
$\begin{cases} x_1 + \forall x_{\gamma} = \Delta \end{cases}$	۲) هر دو متغیر، قید علامت دارند.
$-\mathbf{x}_1 + \Delta \mathbf{x}_{\gamma} \geq \mathbf{v}$	۳) یکی از متغیرها، قید علامت ندارد.
$\left(x_{1}, x_{7} \geq \circ \right)$	۴) قید علامت در مسئله دوگان مطرح نیست.
از روش منحنی تجمعی، درصورت طراحی حداقل ظرفیت مورد نیاز	۱۳۲ – با توجه به آمار و اطلاعات جدول زیر و با استفاده

۱۳۲- با توجه به آمار و اطلاعات جدول زیر و با استفاده از روش منحنی تجمعی، درصورت طراحی حداقل ظرفیت مورد نیاز مخزن، حجم سرریز از مخزن مذکور در طول دوره، چند میلیون مترمکعب است؟

زمان (ماه)	o	١	۲	٣	۴	۵	۶	۷	۸	۶	١٥	11	١٢
حجم تجمعی جریان ورودی در محل سد (میلیون مترمکعب)	o	۴	٩	۱۳	۱۷	۱۸	١٩	۲0	۲۳	۳٥	41	۵۶	99
نیاز آبی (میلیون مترمکعب)	o	۴	٩	۱۳	۱۷	۲۱	79	۳٥	۳۵	4 0	44	۵۰	۵۵
				17 (1								۱۱	()
				77 (4	:							١٧	۳) ۲

۱۳۳ – سیاست جیرهبندی (Hedging Policy) در بهرهبرداری از مخزن سد، چگونه است؟

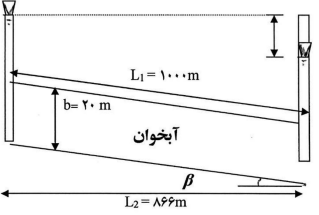
بیماری مثیموگلوبینی (Methemoglobinemia) که ناشی از کمبود شدید اکسیژن در سلولهای نوزادان است،	-180
در اثر وجود کدام ماده در آب آلوده بوده و میزان استاندارد آن در آب آشامیدنی براساس استاندارد ملی ایران،	
چند میلیگرم در لیتر است؟	
۱) کلسیم ـ ۰ ۰ ۳ ۲ ۲۵ ۲۱) سولفات ـ ۲۵ ۲	
۳) نیترات _ ۵ ۵ (۴) منیزیم _ ۳ ۵	
در موضوع «تجارت آب مجازی» مفهوم جمله «همگونسازی توزیع ناهمگون منابع آب جهان» چیست؟	-189
۱) کشورهای کمآب میتوانند برای تأمین بخشی از منابع آب موردنیاز، از کشورهای مجاور آب را به داخل کشور	
انتقال دهند.	
۲) کشورهای کمآب برای حفظ امنیت غذایی و قطع وابستگی، نباید به واردات محصولات آببر از کشورهای دیگر	
اقدام نمایند.	
۳) کشورهای کمآب میتوانند با وارد کردن بخشی از محصولاتی که برای تولید به آب بیشتری نیاز دارد، از تولید این گونه	
محصولات خودداري كنند.	
۴) کشورهای کمآب میتوانند برای تأمین بخشی از منابع آب موردنیاز به روشهایی ازجمله بارورسازی ابرها، فناوری	
تولید آب از هوا و شیرینسازی آب شور روی آورند.	
اصطلاح خشک منظرسازی (زیرواسکیپینگ)، به کدام معنا است؟	-137
۱) برای زهکشی اراضی شور به کار میرود.	
۲) برای زهکشی و خشکاندن زمینهای باتلاقی به کار میرود.	
۳) برای کنترل روانابهای شهری و جلوگیری از آبگرفتگی معابر بهکار میرود.	
۴) برای فضای سبز شهرها بهدلیل کمبود منابع آب ابداع شده است و شامل کشت گیاهان سازگار با مناطق خشک، کاربرد	
روشهای نوین آبیاری، کاربرد مالچ و است.	
طبق قانون توزیع عادلانه آب، هزینه «نصب وسایل اندازهگیری آبدهی قنوات» و هزینه «نصب وسایل اندازهگیری	-138
چاههای آب»، بهتر تیب، به عهده کیست؟	
 مالک قنات _ مالک چاه ۲) وزارت نیرو _ مالک چاه 	
 ۳) وزارت جهاد کشاورزی _ مالک چاه ۴) وزارت نیرو _ وزارت نیرو 	
در شعاع تأثیر چاهها (Radius of Influence)، مقدار افت سطح آب زیرزمینی چقدر است؟	-139
 بینهایت ۲) برابر شعاع تأثیر 	
٣) برابر شعاع چاه	
در یک آبخوان محصور به ضخامت ۱۰ متر و هدایت هیدرولیک ۰۱°/۰ سانتیمتر بر ثانیه، چاهی بهطور کامل حفـر	-14.
شده است و با نرخ ثابت پمپاژ میشود. اگر در فاصله ۱۰ متری چاه، شیب سطح پیزومتری برابر با ۰/ ^۰ ۱ باشد، نرخ	
پمپاژ چند لیتر بر ثانیه است؟	
°∕VVW (V °∕SVA ()	
°/°°°°YX (f °/°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	
کل افتها در یک چاه (s _w) که ترکیبی از افتهای جریان خطی و افتهای جریان متلاطم است، از کدام رابطه به-	-141
دست میآید؟ (Q: دبی جریان، A: ضریب افتهای خطی و B: ضریب افتهای جریان متلاطم آبخوان)	
$AQ + BQ^{r}$ (r $AQ - BQ^{r}$ (r	

$$AQ^{r} + BQ^{r}$$
 (f $AQ^{r} + BQ$ (r

۱) ۰۰۰/۰ و ۲۷/۲ ۲) ۱۰۰/۰ و ۱۸/۲ ۳) ۱۱۵/۰ و ۱۹/۱

۴) ۱۱۵ (۹ و ۱۷/۳

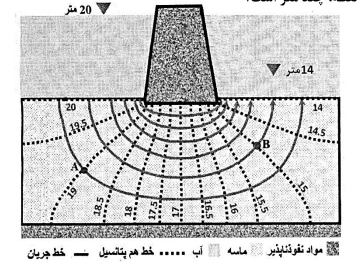
۱۴۲- در شکل زیر، یک آبخوان تحت فشار که با افق زاویه ۳۰ درجه تشکیل میدهـد (°β = ۳۰)، نشـان داده شـده است. هدایت هیدرولیکی مواد آبخوان ۲۰ متر در روز و بار پیزومتری در هر دو پیزومتر بهترتیب از چپ به راست، ۵۰ و ۴۵ متر است. سرعت آب و ضخامت آبخوان، بهترتیب، چند متر در روز و چند متر است؟



۱۴۳ – شکل زیر، شبکه جریان را در زیر پی یک سد نشان میدهد. اگر ارتفاع دو نقطه A و B از کف آبخـوان بــهترتیـب ۶/۴ و ۸/۵ متر باشد، اختلاف بار فشاری این دو نقطه، چند متر است؟



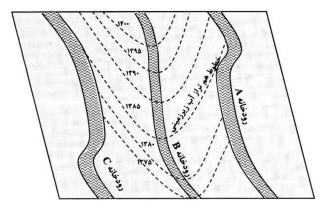
- ٣/٩ (٢
- ۴ (۳
- ۶/۱ (۴



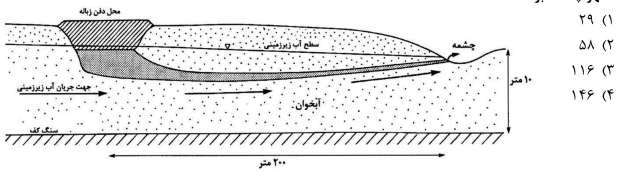
۱۴۴- لایه های بالایی و پایینی یک آبخوان نشتی، به تر تیب، چه تشکیلاتی است؟

۱۴۵- در شکل زیر، سه رودخانه A، B و C بر روی سطح یک آبخوان آزاد جریان دارند. نقش آنها به تر تیب چیست؟

- ۳) تغذیهشونده _ تغذیهکننده _ تغذیهشونده
- ۴) تغذیهکننده _ تغذیهشونده _ تغذیهشونده



- ۱۴۶- یک بارندگی ۵ ساعته با شدت یکنواخت ۴ میلیمتر در ساعت بر روی یک آبخوان آزاد با آبدهی ویژه ۰/۱، تخلخل ۴/۰ و مساحت ۱۰۰ هکتار رخ داده است. اگر ۳۰ درصد از بارش به درون آبخوان تغذیه شود، افزایش سطح ایستابی آبخوان چند سانتیمتر است؟ ۱) ۵/۱ ۴/۵ (۳
- ۱۴۷- در آبخوان آزاد شکل زیر، هدایت هیدرولیکی، تخلخل مــؤثر و گرادیـان هیـدرولیکی آبخـوان بــهترتیـب ۲۵/۵ متربرثانیه، ۵۰۰۰۵۰ و ۰۱۰/۱ است. چند روز طول میکشد تا آلودگی محلول در آب از انتهای محل دفن زبالــه بــه مظهر چشمه برسد؟



- ۱۴۸- در یک آبخوان تحتفشار آزمایشگاهی، ضریب ذخیره ۵٬۰۰۴، تخلخل ۴۰ درصد، ضـخامت آبخـوان ۱۰ متـر و مدول بالک مواد تشکیلدهنده آبخوان ۵۰۰۵ کیلوگرم در سانتیمترمربع است. در اثر پمپاژ از این آبخـوان، چـه درصدی از آب استحصالشده مربوط بـه انبسـاط پـذیری آب اسـت؟ (وزن مخصـوص آب را ۱۰۰۰۰ نیـوتن بـر مترمکعب فرض کنید.)
 - λ∘ (۱
 - ۵° (۲
 - ۲۰ (۳
 - ۵ (۴
- ۱۴۹- اگر در یک آبخوان غیرهمروند، هدایت هیدرولیکی افقی و عمودی آبخوان، بهترتیب، ۲۵ و ۴ متـر بـر روز باشـد، برای رسم شبکه جریان آبخوان در حالت همروند، ضریب تبدیل ابعاد عمودی آبخوان و هدایت هیدرولیکی معـادل این آبخوان بهترتیب کدام است؟
 - ۱) ۵٫۷ و ۱۰ ۲٫۵ (۱
 - ۳) ۴ و ۶/۲۵ (۴ ا
- ۱۵۰- بالازدگی آب شور در یک سفره کویری در اثر پمپاژ از چاهی که در لایه آب شیرین فوقانی حفـر شـده اسـت، بـه کدام عوامل وابسته است؟

۱۵۲ – مرسومترین روش تخمین دبی اوج سیلاب در حوضههای	، فاقد آمار کدام است؟
۱) استدلالی (منطقی)	۲) شماره منحنی SCS
۳) مدلسازی هیدرولیکی	۴) هیدروگراف واحد
۱۵۳- عبارت زیر، معرف کدام نوع آزمون است؟	
«یک آزمون ناپارامتری برای انتخاب بهترین توزیع احت	مالی که براساس انحراف تابع توزیع نمونه از توزیع فرضی
پیوسته کاملاً معلوم است.»	
۱) تی استیودنت	۲) مربع کای
۳) حداقل مربعات	۴) کلموگروف _ اسمیرنوف
۱۵۴- کدام مورد، ذخیره سطحی جریان در حوضه آبریز را نشا	ن مىدھد؟
۱) آب نفوذيافته + تلفات بارش	۲) جریان پایه + نگهداشت سطحی
۳) ذخیره کانالی + آب نفوذیافته	۴) نگهداشت سطحی + ذخیره کانالی
۱۵۵- کدام مورد درخصوص ذخیره کناری رودخانه (Storage	Bank) درست است؟
۱) جریان آب زیرزمینی به رودخانه	۲) جریان آب بخش غیراشباع به رودخانه
۳) جریان آب از رودخانه به آب زیرزمینی	۴) جریان آب نفوذیافته حاشیهای به رودخانه
۱۵۶- فاصله زمانی بین مرکز بارش مازاد تا زمان وقوع کدام مو	رد، زمان تأخیر حوضه برای آن واقعه تعریف میشود؟
۱) دبی اوج جریان پایه	۲) مرکز ثقل هیدروگراف
۳) نقطه عطف در منحنی فروکش	۴) دبی اوج هیدروگراف رواناب مستقیم
۱۵۷- کدام تغییر برای یک موج سیلاب که از یک مخزن سد ء	ببور میکند، ایجاد میشود؟
۱) دبی اوج کاهش و مدت زمان تداوم افزایش مییابد.	
۲) دبی اوج افزایش و مدت زمان تداوم کاهش مییابد.	
۳) دبی اوج و مدت زمان تداوم کاهش مییابد.	
۴) دبی اوج و مدت زمان تداوم افزایش می یابد.	
۱۵۸ – کدام مورد در خصوص معادلات سنتونانت که در روندیابی هی	درولیکی سیلاب در رودخانه استفاده میشود، نادرست است؟
۱) بیضوی هستند.	۲) خطی کوشی هستند.
۳) از مرتبه دوم هستند.	۴) بهصورت همزمان حل میشوند.
۱۵۹ - منحنی فروکش جریان یک رودخانه در یک منطقه با بار	ش ناچیز چه نام دارد؟
۱) تخلیه جریان کل	۲) تخلیه جریان آب زیرزمینی
۳) تخلیه بارش نفوذیافته	۴) تخلیه جریان آب سطحی
۱۶۰ - حداکثر سیل محتمل دارای چه دوره بازگشتی است؟	
۱) عدم دوره بازگشت خاص	۲) ده هزار سال
۳) هزار سال	۴) صد سال
۱۶۱- کدام ویژگی حوضه در فرمول کریگر استفاده شده است	?
۱) دوره بازگشت	۲) ضریب رواناب
۳) مساحت حوضه	۴) حداکثر بارندگی روزانه

- ۱۶۲- در رتبهبندی آبراهه ها به روش استرالر، اگر یک آبراهه با رتبه دو با یک آبراهه با رتبه پنج برخورد کند، آبراهه با رتبه دو با یک آبراهه با رتبه پنج برخورد کند، آبراهه با رقبه با را را را را با را را را را بال را را با را با را ر
- ۱۶۴ دادههای حداکثر دبی لحظهای یک رودخانه طی n سال تحلیل شده است. مشخص شد که jامین دبی بزرگ در بین دادهها دارای مقدار q است. احتمال اینکه در طی k سال آینده شاهد سیلی بزرگتر از آن <u>نباشیم</u>، کدام است؟

$$\left(\frac{n+i-j}{n+i}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{qj}{n}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{qj}{n}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{n+i}{j}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{n+i}{j}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{qj}{j}\right)^{k} (7) \qquad \left(1-\frac{qj}{j}\right$$

۱۶۵– درصورتیکه در طول ۴۰ سال گذشته ۸ مرتبه بارندگی با شدت بیشتر از ۵۰ میلیمتر در ساعت رخ داده باشد، فراوانی بارندگی در این شدت و یا بیشتر از آن تقریباً چند درصد است؟ ۱) ۲۰ (۱ ۲) ۵۰ (۳

اقلیمشناسی در کشاورزی ـ هیدرومتئورولوژی:

۱۶۷- درجه روزهای رشد تجمعی گیاه گندم براساس دادههای جدول زیر، چند درجه روز رشد است؟ (دمای پایه گندم را ۵ درجه سلسیوس درنظر بگیرید.)

روز	دمای کمینه (درجه سلسیوس)	دمای بیشینه (درجه سلسیوس)	۱) صفر
اول	10	۶	۵ (۲
دوم	٨	۴	۳) ۸
سوم	۶	۲	۹ (۴
چهارم	١٢	٨	

۱۶۸- مهم ترین عوامل محدودکننده اقلیمی کشت دیم در ایران کدام است؟

- ۱) دمای هوا، دانش و تجربه کشاورز ۳) مقدار بارش، دانش و تجربه کشاورز
- ۲) مقدار و توزیع زمانی بارش ۴) مقدار بارش و دمای هوا

زیولوژیکی) در طول فصل رشد گیاه، دمای پایه گیاهان برنج، پنبه و ذرت،	۱۶۹- با فرض ثابت بودن دمای پایه (صفر فیز
	بەترتىب، چند درجە سلسيوس است؟
۲) ۱۰، ۱۰ و ۱۲	۱) ۱۰، ۱۰ و ۱۵
۴) ۱۵، ۱۰ و ۱۵	۳) ۱۰، ۱۵ و ۱۰
سرمازدگی و یخبندان به گیاهان درست است؟	۱۷۰- کدام مورد، درخصوص آسیب حاصل از
ئە سلسيوس مىرسد.	۱) دمای کمینه هوا به کمتر از صفر درج
	۲) میانگین دمای هوا به کمتر از صفر در
صفر و در سرمازدگی، دمای کمینه هوا بیشتر از صفر درجه سلسیوس است.	
صفر و در سرمازدگی، میانگین دمای هوا بیشتر از صفر درجه سلسیوس است.	
رژه، اقلیم ارتفاعات در کدامیک از نواحی اقلیم نمای آمبرژه در شکل زیر	
Q	قرار دارد؟
230 A B	
	В (۲
	С(т
10 C D	D (f
-10 0 10 m	Ň
اه A در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، برابر با ۳۰۰ میلیمتر و ۱۵ درجه	۱۷۲- میانگین بارش و دمای سالانه در ایستگ
ش ۳۰ میلیمتر بر کیلومتر، گرادیان قائم دما ۵– درجه سلسیوس بر	
سطح دریا، براساس روش دمارتن، اقلیم نیمهمرطوب است؟	
۲ • • • (۲	۱۴۰۰ (۱

۱۷۳– کدام یک از سازنده های اقلیم در مقایسه با سایر عوامل، سهم کمتری در شکل گیری اقلیم دارد؟ ۱) ارتفاع از سطح دریا

۱۷۴ – در سیستم طبقهبندی سلیانینوف، اگر Σp کل بارش متوسط در یک دوره زمانی با میانگین دمای بیشتر از ۱۰ درجه سلسیوس و ΣH مقدار تجمعی دما در همان دوره زمانی باشد، شرط لازم برای مقدار Σp جهت امکان کشت محصول در یک منطقه چقدر است؟ د) $\Sigma H = 0.05 H$

$$\sum P \ge \circ_{/} \circ Y \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad (Y \qquad \qquad \sum P \ge \circ_{/} \circ \Delta \Sigma H \quad (Y \qquad \qquad (Y \qquad (Y \qquad \qquad (Y \qquad \qquad (Y \qquad \qquad (Y \qquad (Y \qquad \qquad (Y \qquad \qquad (Y \qquad$$

۱۷۵ – طبق سیستم طبقهبندی اقلیمی سادهشده کوپن، در یک منطقه، با میانگین بارش سالانه P (برحسب cm) و دمای سالانه T (برحسب درجه سلسیوس)، اگر بارندگیها زمستانی باشد، استپ به کدام مورد گفته میشود؟ P < T (۱ P < T (۲ ۲ < P < ۲T (۳

(T+Y) < P < T(T+Y) (*

صفحه ۲۹

۱۷۶- اگر مقدار تابش فراجو در روز اول فروردین در یک ایستگاه هواشناسی ۱/۲ Cal/cm⁷.min و ۱۰ ساعت آفتابی در این روز ثبت شده باشد، مقدار تابش دریافتی در سطح زمین با معادله آنگستروم چند Cal/cm⁷.min است؟ $(a = \circ_{/} \beta \quad b = \circ_{/} \gamma \Delta)$ (یارامترهای معادله آنگستروم: $b = \circ_{/} \gamma \Delta$ ·/1 (۲ 0/14 (1 1/40 (4 1/98 (8 ۱۷۷- در سیستم طبقهبندی اقلیمی گوسن، ماه خشک چه ماهی است؟ ۱) بارندگی (میلیمتر) از دو برابر دما (درجه سلسیوس) کوچکتر باشد. ۲) بارندگی (میلیمتر) از دما (درجه سلسیوس) کوچکتر باشد. ۳) بارندگی (میلیمتر) کمتر از تبخیر تعرق یتانسیل (میلیمتر) باشد. ۴) بارندگی (میلیمتر) کمتر از نصف تبخیر تعرق یتانسیل (میلیمتر) باشد. ۱۷۸ – متوسط تبخیر و بارندگی درازمدت سالانه اندازه گیری شده در یک ایستگاه هواشناسی، به ترتیب، ۲۹۲۰ و ۲۲۴ میلیمتر شده است. شاخص دوبیف چند است؟ 10 (1 ٨ () 171 (4 ۲۸ (۳ ۱۷۹ - عیب اساسی روش طبقهبندی اقلیمی دومارتن، کدام است؟ ۱) در تشخیص اقلیمهای خشک، دقت خوبی ندارد. ۲) در تشخیص اقلیمهای مرطوب، دقت خوبی ندارد. ۳) قابلیت تفکیک اقلیمهای عرضهای میانی را ندارد. ۴) قابلیت تفکیک مناطق بسیار مرطوب با مناطق سرد با بارش متوسط را ندارد. ۱۸۰- یکی از نشانه های بارز وقوع تغییر اقلیم در مناطق جغرافیایی مختلف ایران کدام است؟ ۱) گسترش عرصه درختان سوزنیبرگ ۲) میوهدهی درختان نخل در مناطق شمالی ۳) تسریع در تأمین نیاز سرمایی درختان یسته ۴) کاهش تعداد آبیاریهای تکمیلی در دیمزارها ۱۸۱ - کدام اقلیم گیاهی، مختص عرضهای جغرافیایی بالاتر از ۶۰ درجه نیست؟ ۲) تاىگا ۱) استپ ۴) جنگل بورال ۳) توندرا **۱۸۲- واحد فتوهیدروترمال کدام است؟** ۲) درجه روز رشد ÷ رطوبت نسبی × طول روز ۱) درجه روز رشد × رطوبت نسبی ÷ طول روز ۴) درجه روز رشد ÷ رطوبت نسبی ÷ طول روز ۳) درجه روز رشد × رطوبت نسبی × طول روز ۱۸۳- با دو برابر شدن غلظت CO_Y، عملکرد محصولات سهکربنه مانند گندم افزایش می یابد. کدام عامل هواشناسی در نتیجه افزایش CO_۲ ممکن است سبب معکوس شدن این فرایند شود؟ ۲) افزایش دمای هوا ۱) افزایش سرعت باد ۴) کاهش تابش خورشید ۳) کاهش رطوبت جو ۱۸۴- با افزایش کدام عامل، کارایی مصرف تابش کاهش می بابد؟ ۲) توربولانس ۱) افتاهنگ دما ۴) کمبود فشار بخار ۳) ضریب بازتاب

۱۸۵ – در سیستم طبقهبندی اقلیمی یونسکو، از کدام زیرطبقههای اقلیمی استفاده می شود؟ ۱) رژیم رطوبتی ۔ تیپ زمستان ۔ تیپ تابستان ۲) رژیم رطوبتی _ تیپ زمستان _ تیپ بھار ۴) رژیم دمایی ـ تیپ زمستان ـ تیپ بهار ۳) رژیم دمایی ـ تیپ زمستان ـ تیپ تابستان ۱۸۶ - اگر بیشترین بارندگی اتفاقافتاده در ۵۰ سال گذشته، ۱۰۰ میلیمتر و $\overline{x}_n = \frac{\sigma_n}{\overline{x}_{n-1}} = \frac{\sigma_n}{\sigma_{n-1}}$ باشد، حداکثر بارش محتمل (PMP) ، چند میلیمتر است؟ Y00 (4 100 (7 170 (7 ۵° () به تر تیب، عرض بیم و طول موج رادارهای هواشناسی باند ${f C}$ نسبت به ${f X}$ ، چگونه است؟ (۱۸۷- به تر تیب، عرض بیم و طول موج رادارهای هواشناسی باند ${f C}$ ۲) کمتر _ بیشتر ۱) بیشتر _ کمتر ۴) کمتر _ کمتر ۳) بیشتر _ بیشتر ۱۸۸- بارش با شدت ۶ میلیمتر بر ساعت، در گروه چه نوع بارشهایی دستهبندی می شود؟ ۴) سنگېن ۲) سىک ۳) متوسط ۱) ناچيز ۱۸۹ – شدت بارندگی ۱۰ دقیقهای با دوره بازگشت ۱۰۰ سال، ۲۴ میلیمتر بر ساعت است. مقدار بارندگی چند میلیمتر است؟ ۸ (۴ 9 (٣ 4 (1 5 () **۱۹۰**- آب تجدیدیذیر یک حوضه آبریز برابر است با بارش، منهای کدام مورد؟ ۲) تبخیر تعرق واقعی
 ۲) تبخیر تعرق پتانسیل
 ۳) رواناب واقعی ۴) رواناب يتانسيل **۱۹۱- عمق برف در یک منطقه، برابر با ۲۴/۵ متر و چگالی آن ۱۵ درصد برآورد شده است. عمق آب معادل آن، کدام است؟** ۲) ۶۰ میلیمتر ۱) ۶ میلیمتر ۴) ۶۰ لیتر ۳) ۶۰ سانتیمتر **۱۹۲**- مرحله مهم در فرایند تعیین طوفان طرح برای یک حوضه آبریز، تحلیل کدام مورد است؟ ۱) عمق _ مساحت _ تداوم سيلاب ۲) سری های تداوم جزیی سیلاب ۴) عمق _ مساحت _ تداوم بارش ۳) سریهای تداوم جزیی بارش ۱۹۳- منحنیهایی که خطوط هممقدار تعرق را نشان میدهند، در اصطلاح چه نامیده میشوند؟ Isonif (* Isobar (۳ Isohyet (⁷ Isopleth () ۱۹۴- در تحلیل سری زمانی، هدف اولیه از «آزمون نوفه سفید» کدام است؟ ۲) آزمون استقلال در باقیماندهها ۱) ارزیابی صحت پیشبینی دادها ۴) شناسایی فصلی بودن دادهها ۳) حذف نقاط یرت از دادهها ۱۹۵- افزایش ذرات معلق در جو، سبب کاهش کدام وضعیت می شود؟ ۲) تعداد قطر کهای ریز ابر ۱) احتمال تشکیل ابر و مه ۴) سرمایش سطح زمین ۳) جذب و پخش تابش خورشید ۱۹۶- کدام مورد، بهطور مستقیم بر پیچیدگی هیدروگراف ناشی از ذوب برف در یک حوضه آبخیز، تأثیرگذار نیست؟ ۲) تغییرات دمایی با ارتفاع ۱) یوشش گیاهی حوضه ۳) شکل هندسی حوضه ۴) تغییرات میزان ذوب برف با ارتفاع ۱۹۷- نسبت بارش ارتفاعات به بارش دشت در ایران، کدام است؟ ۱) يکسوم ۲) بکدوم ۴) سه برابر ۳) دو برابر

	ر دسترس نباشد، آب معادل ذوب برف، چند درصد از ارتفاع برف است؟
۹ ۰ (۱	۵ ۰ (۲
۳ ۰ (۳) · (۴
۱۹۹- محل نصب بارانسنجها، از کدام قاعده و قانون _ا	بیروی می کند؟ (فرض شـود: فاصله بارانسنج از موانع = A،
ار تفاع موانع = h)	
$A = \frac{h}{r} (1)$	A = h (r
A = rh (r	$A = \mathfrak{f}h$ (f
۲۰۰ – اگر مقدار انحرافمعیار و میانگین مجموع بارندگی	در حوضهای که دارای ۴ ایستگاه بارانسنجی است، بهترتیب، ۱۶۷ و
۵۹۰ میلیمتر باشد، برای برآورد ارتفاع بارش در ۰	ووضه با خطای ۱۰ درصد، چند ایستگاه دیگر باید احداث کرد؟
٣ (١	۴ (۲
۶ (۳	٨ (۴
۲۰۱- اگر انرژی گرمایی محیط ۴۰۰ کالری بر سانتی،	تر مربع در روز و کیفیت حرارتی برف ۱ باشد، چند سانتیمتر برف
ذوب میشود؟	
۲ (۱	۵ (۲
۸ (۳	۱۰ (۴
۲۰۲- دقیق ترین و منطقی ترین روش محاسبه متوسط	ارتفاع بارندگی در یک حوضه آبریز، کدام است؟
۱) پلیگون تیسن	۲) زمین آماری
۳) میانگین گیری وزنی	۴) میانگین حسابی
۲۰۳- در طی دوره ریزش باران، کدام فرایندها در ذوب	، برف مهم تر هستند؟
۱) تابش _ باد	۲) تابش _ تراکم
۳) همرفت _ تراکم	۴) همرفت ـ تابش
۲۰۴- در کدام روش برای بر آورد حداکثر بارش محتمل	, (PMP)، از مدلهای طوفان استفاده میشود؟
۱) آماری	۲) تحلیل فراوانی
۳) فیزیکی	۴) حسابی
۲۰۵ – در ایستگاهی واقع در ارتفاع ۵۰۰ ۲۵ متری از سط	ح دریا، دمای هوا در یک روز معین ۷ درجه سلسیوس ثبت شده است.
اگر قله کوه در ارتفاع ۵۰۰۵ متری و خط برف در	ار تفاع ٥٥٥٥ ٢ مترى واقع شده باشد، اُفتاهنگ دما ۵ درجه سلسيوس
بر کیلومتر و فاکتور ذوب برف ۲ میلیمتر بر درجه ر	وز باشد، عمق ذوب برف در منطقه، چند میلیمتر بر روز است؟
14(1	<i>۱</i> ۰ (۲
۷ (۳	۶ (۴